

Kramp Academy

Schulungsprogramm 2022/2023



Viele Bausteine
für Ihren Erfolg



KRAMP

ACADEMY

your partner for training



Wer zeitig bucht, lernt günstiger

Sie wissen heute schon, dass Sie sich weiterbilden wollen?
Dann sichern Sie sich den attraktiven Frühbucher-Rabatt.
Suchen Sie sich Ihre favorisierten Schulungen aus und melden Sie
sich online unter www.krampacademy.de, per E-Mail oder telefonisch an.

**Alle Anmeldungen bis 30. November 2022 belohnen wir mit
3 % Frühbucher-Rabatt und 5 % bei Online-Anmeldung.**

Warten Sie nicht lange und nutzen Sie die Chance. Viele unserer
Academy-Seminare haben eine begrenzte Teilnehmerzahl.

**ACADEMY
FRÜHBUCHERRABATT**

Kontakt

Verkauf Allgemein 09543 4430-100
Fax 09543 4430-101
info.de@kramp.com

Landtechnik 09543 4430-140
landtechnik.de@kramp.com

Schlepper- und Fahrzeugteile 09543 4430-141
schlepper_fzteile.de@kramp.com

Shop und Werkstattausrüstung 09543 4430-142
shop_werkstatt.de@kramp.com

Hydraulik 09543 4430-143
hydraulik.de@kramp.com

Forst und Garten 09543 4430-144
forst_garten.de@kramp.com

Baumaschinen-Ersatzteile 09543 4430-146
baumaschinenteile.de@kramp.com

Antriebstechnik, Elektrik und Pneumatik 09543 4430-147
antriebstechnik.de@kramp.com

Die Zukunft im Blick

Liebe Kundinnen, liebe Kunden,

viele Branchen haben sich in diesen Zeiten mit dem Thema „online“ auseinandergesetzt und neue, kreative Wege eingeschlagen, um Events, Konferenzen oder andere Veranstaltungen, die es sonst nur „live“ zu erleben gab, digital anbieten zu können. Auch unsere Kramp Academy ist vor mehr als zwei Jahren dazu übergegangen, ihren Fokus verstärkt auf Online-Schulungen zu legen und Ihnen damit eine zusätzliche Weiterbildungsoption zu bieten.

Nach zwei Jahren Erfahrung können wir sagen: Online kommt bei Ihnen gut an! Das überrascht uns nicht, denn Teilnehmer profitieren von vielen Vorteilen. Neben der gezielten Erweiterung fachlicher und persönlicher Kompetenzen sparen Sie Reisezeit und Kosten, können sich die Zeit flexibler einteilen und unabhängig vom Standort umfassend weiterbilden. Auf hochkarätige Dozenten und vielseitige Inhalte aus den Bereichen Technik, Kommunikation und Management muss dabei niemand verzichten. Sie möchten Ihren Mitarbeitern als Gruppe eine interne Schulung in Ihrem Unternehmen anbieten? Dann veranstalten Sie doch einfach Ihr eigenes Inhouse-Seminar als Online- oder Präsenz-Training zusammen mit der Kramp Academy.

Für alle Schulungen gilt: Aktive Dialoge garantieren einen offenen Austausch zwischen Teilnehmern und Trainern. Die Wissensvermittlung geht über die reine Theorie weit hinaus und integriert z. B. bei technischen Schulungen im Praxisteil auch Vorführungen an Geräten oder Maschinen.

Übrigens: In unserem Schulungskatalog finden Sie auf den Schulungsseiten jeweils einen QR-Code. Wenn Sie diesen mit Ihrem Smartphone einscannen, gelangen Sie direkt auf die entsprechende Webseite und können sich dort anmelden.

Wir freuen uns, Sie in unseren (virtuellen) Seminarräumen begrüßen zu dürfen und wünschen Ihnen viel Erfolg für Ihre Weiterbildung – egal, ob im Online- oder Präsenztraining.



Anke Räder, Ralf Neubauer, Klothilde Hübner

Wir sind für Sie da

Unser Team steht Ihnen bei Fragen gerne zur Seite und berät Sie zu den Seminarinhalten:

Tel.: 09543 4430-170

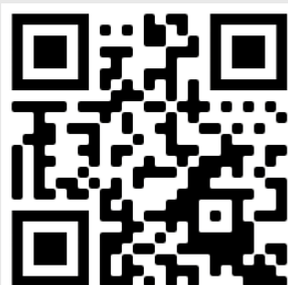
E-Mail: info@krampacademy.de

Einfache Buchung

Sie finden das komplette Schulungsangebot der Kramp Academy unter

www.krampacademy.de

Gewünschte Seminare auswählen und buchen.
Eine Registrierung ist nicht erforderlich.





Inhaltsverzeichnis

Seminar	Seite	Präsenz- Training	Online- Training*
Ausbildung			
Elektrofachkraft für Motorgeräte und Reinigungstechnik – 4-Tages-Seminar	4	x	
Elektrofachkraft für Motorgeräte und Reinigungstechnik – Auffrischkurs	5	x	x
Prüfen von Stromerzeugern	6	x	
Fachkundige Person Hochvolt (FHV) in der Land- und Baumaschinentechnik	7	x	
Ausbildung zum Gabelstaplerfahrer – Erwerb des Staplerscheins	8	x	
Ausbildung zum zertifizierten AL-KO Chassis Techniker	9		x
Befähigte Person zur Prüfung von			
Befähigte Person – Modul 1: Rechtsgrundlagen	10	x	x
Erdbaumaschinen – Modul 2: Fachtheorie/Fachpraxis	12	x	x
Flurförderzeugen (Gabelstaplern) – Modul 2: Fachtheorie/Fachpraxis	13	x	x
Erdbaumaschinen und Flurförderzeugen – Modul 2: Fachtheorie/Fachpraxis	14	x	x
Anschlag- und Lastaufnahmemitteln – Modul 2: Fachtheorie/Fachpraxis	15	x	x
mobilen Hubarbeitsbühnen – Modul 2: Fachtheorie/Fachpraxis	16	x	x
Lagerausstattungen (Leitern und Tritte, Türen und Tore, Regale) Modul 2: Fachtheorie/Fachpraxis	17	x	x
Leichtflüssigkeitsabscheidern – Sachkunde gemäß DIN 1999-100	18	x	x
Hydraulikschlauch-Leitungen – Teil 1: Rechtsgrundlagen	19	x	x
land- und forstwirtschaftlichen Zuggeräten inklusive Anbaugeräten und Anhängern	20	x	
Seilwinden und Hebezeugen im Forstwirtschaftsbereich	22	x	
Forstkranen	23	x	
Kommunalgeräten aus der Grünflächen- und Gehölzpflege	24	x	x
Klimaanlagen (Sachkundenachweis)	26	x	x
Fahrzeug- und Schleppertechnik			
Aufbaukurs zur Prüfung von Klimaanlagen (Diagnose) in Land- und Baumaschinen	27	x	x
GRAMMER Fahrersitze	28	x	

*** Hinweis für Online-Training**

Für die Teilnahme ist eine stabile Internetverbindung sowie ein PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera erforderlich.

Seminar	Seite	Präsenz- Training	Online- Training*
 Hydraulik			
NEU: Elektro-Hydraulik Workshop	30	x	
NEU: Load Sensing	31	x	
Hydraulik 1 – Basiskurs	32	x	
Hydraulik 2 – Aufbaukurs	33	x	
Hydraulikverschraubung / Schlauchlehre - 2. Teil: Fachpraxis	35	x	x
 Herstellerschulung			
Gelenkwellen-Schulung 1 – Hersteller, Baugruppen, Wartung und Reparatur	36		x
Gelenkwellen-Schulung 2 – Kupplungen, Gelenke, Einstellung und Wartung	38		x
Bondioli & Pavesi Gelenkwellen-Schulung	39		x
Wabco Bremsanlagen für landwirtschaftliche Anhänger	40		x
Wabco Bremsanlagen in Traktoren	41		x
AL-KO Bremsen-Workshop für Experten	42		x
NEU: Einspritzanlagen in Kleinmotoren	43	x	x
AL-KO Motoren-Update-Schulung inklusive Lithium-Ionen Akku-Sortiment	44	x	x
Briggs & Stratton Motoren-Schulung	45	x	x
Honda Motoren-Grundsulung	46	x	x
Honda Engines Motoren-Update-Schulung	48	x	x
2-Takt-Motoren mit Kettenkunde (Motorsägen / Motorsensen) – Basis-Schulung	49	x	x
Kleinmotoren-Schulung für (Quer-)Einsteiger und Azubis	50	x	x
 Kommunikation / Management			
Die Werkstatt im 21. Jahrhundert	51		x
Ersatzteil-Management – Organisation und Optimierung der Lagerwirtschaft	52	x	x
Maschinen professionell online vermarkten	54		x
Leichter arbeiten mit gutem Selbstmanagement	56		x
Reklamationen – ein Leben zwischen zwei Stühlen	57		x
Social Media erfolgreich einsetzen	58	x	x
 Warenwirtschaft			
Lagerverwaltung, Inventur- und Reparaturabwicklung mit WinMLB – Fachseminar für Fortgeschrittene	59	x	





PRÄSENZ

Elektrofachkraft für Motorgeräte und Reinigungstechnik

4-Tages-Seminar

Sie erwerben mit bestandener Prüfung das bundesweit anerkannte Zertifikat als Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten nach DGUV Vorschrift 3 / BGV A3 für den Bereich handgeführter Elektrogeräte. Damit dürfen Sie Sicherheitsüberprüfungen nach DIN VDE 0701/0702 durchführen. Die Gültigkeit des Zertifikats beträgt 3 Jahre und bedarf der Auffrischung.

Zielgruppe / Teilnahmevoraussetzungen

Berufserfahrene Meister, Werkstattleiter und Gesellen des Landmaschinenmechaniker-Handwerks sowie verwandter Handwerke

Inhalt

- Theorie und Praxis zu Sicherheitsbestimmungen, elektrotechnischen Grundlagen, elektrotechnischen und elektronischen Bauelementen, Brand- und Personenschutz, Angaben auf Typenschildern, Geräteaufschriften, Schaltungsgrundlagen
- Vermittlung von Materialkenntnissen und -einsatzgebieten, Funktionsprüfung bei Anschlüssen an elektrischen Anlagen
- Eingrenzung / Bestimmung von Fehlern bzw. Störungen und deren Ursachen
- Funktionsprüfung an elektrischen Motorgeräten
- Handhabung der Maschinen und Geräte in der Praxis; Instandsetzungsübungen

- Kontrolle und Bewertung von Arbeitsergebnissen
- Aufzeichnung / Dokumentation technischer Sachverhalte anhand von Protokollen
- Sicherheitsprüfungen an Elektro-Motorgeräten wie Sägen, Trimmern, Rasenmähern, Heckenscheren, Rasenlüftern, Motorhacken, Abfallhäckslern, HD-Reinigungsgeräten, Kompressoren, Wasserpumpen sowie anderen einschlägigen Geräten

Abschluss

Zertifikat des etz (Elektro Technologie Zentrum) nach bestandener Prüfung bzw. Teilnahmebescheinigung

Bei der Anmeldung bitte den Nachweis

der persönlichen Qualifikation des Teilnehmers (Meister- bzw. Gesellenbrief) an die Kramp Academy schicken.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-fg-034

Kurs-Nr: KA-FG-034

Dauer: 4 Tage

Datum / Standort:

24.10. - 27.10.2022 Region Strullendorf
07.11. - 10.11.2022 Region Rhede/Kempen
27.03. - 30.03.2023 Region Strullendorf



Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Preis:
1.049,- €



PRÄSENZ + ONLINE

Elektrofachkraft für Motorgeräte und Reinigungstechnik

Auffrischkurs

Damit die Gültigkeit des Zertifikats „Elektrofachkraft für Motorgeräte“ erhalten bleibt, müssen in einem Intervall von 3 Jahren die Kenntnisse aufgefrischt werden.

Zielgruppe / Teilnahmevoraussetzungen

Erfolgreiche Teilnahme mit Zertifikat am 4-Tages-Seminar „Elektrofachkraft für Motorgeräte und Reinigungstechnik“ nach dem BuFa-MOT-Konzept, eine vergleichbare Ausbildung zur Elektrofachkraft oder der Nachweis eines Auffrischkurses

Inhalt

- Erfahrungsaustausch (3 Jahre Elektrofachkraft für Motorgeräte)
- Wiederauffrischung der Grundlagen der Elektrotechnik
- Umsetzungshilfen für die Praxis (Werkstattausrüstung bzw. Reparaturarbeitsplatz für elektrische Motorgeräte)
- Wiedereinstieg in die Gerätemesstechnik nach DIN VDE 0701/0702
- Normen-Update und Überprüfung der im Betrieb eingesetzten VDE-Messgeräte
- Messübungen an Geräten mit Unterspannungsspulen bzw. Drehstrom-Geräten mit Schützen
- Geräteschutzklassen und deren Schutzziele; Geräteschutzarten
- Arbeitsschutzbestimmungen aus der täglichen Praxis
- Überprüfungen und Anschlussarbeiten an Drehstrommotoren

- Fehlersuche an Wechsel- und Drehstrommotoren
- Dokumentation und Erstellung von Prüfprotokollen

Abschluss

Zertifikat des etz (Elektro Technologie Zentrum) nach bestandener Prüfung bzw. Teilnahmebescheinigung

Wichtig

- Bei der Anmeldung bitte unbedingt das erworbene Zertifikat „Elektrofachkraft“ bzw. „Auffrischkurs Elektrofachkraft“ an die Kramp Academy schicken.
- Zum Seminar sind die im Betrieb eingesetzten VDE-Messgeräte für die Prüfung nach DIN VDE 0701/0702 zwingend mitzubringen.
- Für die Teilnahme am Online-Training sind eine stabile Internetverbindung sowie ein PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera erforderlich.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-fg-035

Kurs-Nr: KA-FG-035

Dauer: 1 Tag

Datum / Standort:

28.10.2022 Region Strullendorf
 11.11.2022 Region Rhede/Kempen
 23.11.2022 Online-Training
 24.02.2023 Online-Training
 31.03.2023 Region Strullendorf



Elektro Technologie Zentrum

Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Preis:

379,- € Präsenz
 339,- € Online



PRÄSENZ

Prüfen von Stromerzeugern



Prüfungen von Stromerzeugern sind in regelmäßigen Abständen von fachkundigen Personen durchzuführen und zu dokumentieren. Bei gewerblich genutzten Geräten sollte eine jährliche Prüfung stattfinden.

Hierbei stellen sich in der Praxis immer wieder folgende Fragen:

- Welche Richtlinien und Normen sind hierfür verbindlich zu beachten?
- Welche Prüfungen müssen durchgeführt werden?
- Welches Prüfprotokoll ist maßgebend?

In diesem praxisorientierten Kurs erhalten Sie auch eine intensive Einweisung in die notwendigen Prüfungsabläufe und dazugehörigen Messverfahren.

Im Seminar werden Stromerzeuger vom Typ A + B (nach DGUV-I 203-032) geprüft.

Zielgruppe / Teilnahmevoraussetzungen

(Elektro-)Monteure und Elektrofachkräfte für Motorgeräte

Inhalt

- Wiederkehrende Prüfung nach § 14 Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Vorkenntnisse für die Durchführung von Prüfungen nach DGUV Vorschrift 3 / BGV A3, VDE 0105 und VDE 0701-0702
- Prüffristen, Prüfungsumfang
- Geeignete Prüfgeräte
- Ausfüllen eines Prüfprotokolls

- Hinweise zur Anwendung von mobilen Schutzeinrichtungen (PRCD-S, PRCD-K)
- Praktische Messungen (Schutzleiterwiderstand, Isolationswiderstand, Ableitstrom)

Abschluss

Teilnahmezertifikat des etz (Elektro Technologie Zentrum)

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-fg-021

Kurs-Nr: KA-FG-021

Dauer:
1 Tag

Datum / Standort:
02.11.2022 Aalen



Aktuelle Termine finden Sie auf der Academy Website.

Preis:
335,- €

Fachkundige Person Hochvolt (FHV) in der Land- und Baumaschinentechnik

Die Verantwortlichen in den Servicewerkstätten sind gesetzlich dazu verpflichtet, dass bei Arbeiten an Maschinen mit Hochvoltssystemen nur qualifizierte, fachkundige Personen eingesetzt werden – entsprechend der DGUV Information 209-093.

Zielgruppe

Meister, Gesellen und Servicetechniker

Inhalt

- Kenntnisse von relevanten Normen, Regeln und Vorschriften
- Aufbau und Funktion von HV-Fahrzeugen und Komponenten
- Elektrische Gefährdungen und Erste Hilfe
- Schutzmaßnahmen gegen elektrische Körper-Durchströmung und Störlichtbögen
- Fachverantwortung
- Mögliche Gefahren sicher erkennen und alle Schutzmaßnahmen umsetzen
- HV-Systeme spannungsfrei schalten
- Selbst Arbeiten an HV-Komponenten durchführen
- Dritte unterweisen für unterstützende Tätigkeiten am HV-Fahrzeug unter Aufsicht der FHV
- Fehlersuche an HV-Systemen von Land- und Baumaschinen
- Arbeiten unter Spannung

Abschluss

Zertifikat als „Fachkundige Person Hochvolt“ der Stufe 3 in der Land- und Baumaschinentechnik (nach bestandener Abschlussprüfung) mit einer Gültigkeitsdauer von 3 Jahren

Teilnahmevoraussetzungen

- Meister, Gesellen, Servicetechniker aus der Land- und Baumaschinentechnik oder einem fahrzeugtechnischen Beruf mit abgeschlossener Berufsausbildung
- Mindestalter 18 Jahre
- Nachweis der gesundheitlichen Eignung (G25)
- Erste-Hilfe-Kurs
- Bestehen des Eingangstests

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-sf-036

Kurs-Nr: KA-SF-036

Dauer:

5 Tage

Datum / Standort (zertifizierte Schulungsstätten):

22.08. – 26.08.2022 HWK Bayreuth
29.08. – 02.09.2022 HWK Bayreuth
10.10. – 14.10.2022 Deula Nienburg
05.12. – 09.12.2022 Deula Nienburg
19.12. – 23.12.2022 HWK Schweinfurt

 Handwerkskammer
für Oberfranken

 Handwerkskammer
für Unterfranken

Fahrzeugakademie



Aktuelle Termine und Preise finden Sie auf der Academy Website.



PRÄSENZ

Ausbildung zum Gabelstaplerfahrer

Erwerb des Staplerscheins



Die Ausbildung für Staplerfahrer ist im Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) verankert und von den Berufsgenossenschaften vorgeschrieben und einheitlich geregelt. Es dient dazu, die Sicherheit und Gesundheit der Beschäftigten zu verbessern. Setzt ein Unternehmer Staplerfahrer ohne die entsprechende Ausbildung und Beauftragung ein, kann ihm bei einem Unfall eine grob fahrlässige Handlung unterstellt werden, welche entsprechende Rechtsfolgen nach sich zieht. Die Ausbildung erfolgt nach DGUV Grundsatz 308-001 (bisher BGG 925).



Zielgruppe

Mitarbeiter von Land-, Bau- und Kommunal-Fachwerkstätten



Voraussetzungen

Mindestalter 18 Jahre, körperliche, geistige und persönliche Eignung sowie Praxiserfahrung (Nachweis vom Arbeitgeber erforderlich)
Hinweis: Mitarbeiter unter 18 Jahren können den Staplerschein erwerben und unter Aufsicht auch Stapler fahren.



Inhalte

- Rechtsgrundlagen
- Berufsgenossenschaftliche Vorschriften
- DGUV Vorschrift 1
- DGUV Vorschrift 68
- Aufbau eines Flurförderzeuges



- Umgang mit Last
- Traglastdiagramme
- Allgemeiner Betrieb
- Anbauteile eines Flurförderzeuges
- Schriftliche Abschlussprüfung

Praktische Übungen

- Fahrtraining
- Praktische Abschlussprüfung

Abschluss

Teilnahmezertifikat der Kramp GmbH und Erhalt des Flurförderfahrzeug-Scheins (nach bestandener Prüfung)

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-sf-017



Kurs-Nr: KA-SF-017

 **KRAMP**

Dauer:
1 Tag

Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Datum / Standort:
07.10.2022 Region Rhede/Kempen

Preis:
279,- €



Ausbildung zum zertifizierten AL-KO Chassis Techniker

Diese Ausbildung gilt seit Jahren als einer der wichtigsten und anerkanntesten Standards im Umgang mit Fahrzeugkomponenten im Bereich Nutzanhänger, Caravans, Reisemobile und Nutzfahrzeuge.

Lernen Sie alles rund um das AL-KO Chassis von der Kupplung bis zur Bremse. Bauen Sie Ihre Grundkenntnisse aus und erweitern Sie auch Ihr Hintergrundwissen zu den Themen Fahrphysik, Beladung, Fahrstabilität und vieles mehr. Lernen Sie in diesem Seminar auch die AL-KO Welt kennen, von den wichtigsten Produkten bis hin zur Ersatzteil-Identifikation und Inhalte des Service Portals, für das Sie einen Zugang erhalten.

Zielgruppe

Quereinsteiger und erfahrene Mitarbeiter im Service, Kundendienst, Vertrieb sowie Werkstatt und Ersatzteillager

Inhalt

- Fahrphysik
- Das AL-KO Chassis – Geheimnis des Leichtbaus
- Das AL-KO Achssystem
- Kupplungen
- Auflaufeinrichtung und Bremsanlage
- Fahrstabilisierungs-Systeme ATC
- AL-KO Zubehör
- AL-KO Original-Ersatzteile
- AL-KO Serviceportal

Abschluss

Zertifizierung zum AL-KO Chassis Techniker (nach bestandener Prüfung)

Hinweis

Für die Teilnahme ist eine stabile Internetverbindung sowie ein PC/Laptop/Tablet mit Kamera und Mikrofon erforderlich.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/kaon-sf-044

Kurs-Nr: KA0N-SF-044

Dauer:
1 Tag

Datum / Standort:
08.02.2023 Online-Training

AL-KO
QUALITY FOR LIFE

Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Preis:
199,- €



PRÄSENZ + ONLINE

Befähigte Person

Modul 1: Rechtsgrundlagen



Zielgruppe

Führungskräfte, die Bereitstellung, Einsatz und Prüfungen der Arbeitsmittel organisieren. Werkstattpersonal, Monteure und Maschinenführer, die die wiederkehrenden Prüfungen durchführen.



Teilnahmevoraussetzungen

- Technische Berufsausbildung
- Berufserfahrung



Inhalt

Die Befähigte Person: Voraussetzungen, Anforderungen und Haftungsfragen

Die regelmäßige Prüfung von Arbeitsmitteln:

- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) zzgl. der technischen Regeln für die Betriebssicherheit (TRBS)
- EG-Maschinenrichtlinie
- Risikobewertung
- Produktsicherheitsgesetz (ProdSG)
- Gefährdungsbeurteilung
- Abschlussprüfung
- Neuigkeiten/Änderungen des Gesetzgebers sowie aus den DGUV Schriftwerken



Abschluss

Teilnahmezertifikat der VDBUM Akademie

Neues Schulungskonzept der VDBUM Akademie

Modul 1: Rechtsgrundlagen (1 Tag) und

Modul 2: Fachtheorie/Fachpraxis

Nach **einmaliger Vermittlung** von **Modul 1** wird im Anschluss mit dem jeweils benötigten **Modul 2** die Schulung „Befähigte Person zur Prüfung von...“ abgeschlossen.

Nur einmal am Modul 1 teilnehmen und dann die Möglichkeit, verschiedene Modul 2-Schulungen (wie Erdbaumaschinen, Hubarbeitsbühnen etc.) zu besuchen.

Dadurch werden Schulungstage reduziert.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-all-099

Kurs-Nr: KA-ALL-099

VDBUM AKADEMIE

Dauer:
1 Tag

Aktuelle Termine und Preise finden Sie auf der Academy Website.

24/7



Traktorkupplungen von LuK: Jederzeit die Nr. 1 im Feld!

Das Original-LuK-Portfolio bietet die richtigen Teile für jeden denkbaren Einsatz – OE-Qualität und Bedienkomfort eingeschlossen. LuK ist der führende Hersteller von Kupplungstechnologie und beliefert weltweit alle wichtigen Traktorenhersteller. LuK-Dämpfungssysteme bieten einen hochwirksamen Schutz gegen Vibrationen. Verlassen Sie sich auf unsere kosteneffizienten Produkte mit langer Lebensdauer. So können Sie Ihr Feld rund um die Uhr bewirtschaften.

www.rexpert.de



SCHAEFFLER



PRÄSENZ + ONLINE

Befähigte Person zur Prüfung von Erdbaumaschinen

Modul 2: Fachtheorie/Fachpraxis



Zielgruppe

Führungskräfte, die Bereitstellung, Einsatz und Prüfungen der Arbeitsmittel organisieren. Werkstattpersonal, Monteure und Maschinenführer, die die wiederkehrenden Prüfungen durchführen.



Teilnahmevoraussetzungen

- Teilnahme an der Schulung „Befähigte Person – Modul 1: Rechtsgrundlagen“
- Technische Berufsausbildung
- Berufserfahrung



Inhalt

Die regelmäßige Prüfung von Erdbaumaschinen:

- EG-Maschinenrichtlinie
- DGUV Regel 100-500 Betreiben von Arbeitsmitteln
- EN 474 ff Erdbaumaschinen
- DGUV Regel 113-020 Hydraulik-Schlauchleitungen und -Flüssigkeiten – Regeln für den sicheren Einsatz
- Hydraulische Gefährdungen
- Mechanische Gefährdungen
- Hebezeugbetrieb, Abgrenzung zu den Hebezeugen
- Die wiederkehrende Prüfung
- Handhabung von Prüfprotokollen – Umgang mit der Dokumentation
- Abschlussprüfung



Praxis

Prüfung und Bewertung verschiedener Erdbaumaschinen in Arbeitsgruppen unter fachkundiger Anleitung mit Dokumentation der Prüfergebnisse



Abschluss

Teilnahmezertifikat der VDBUM Akademie

Info zur Aufbau-Schulung

Nach Forderung des Gesetzgebers (Betriebssicherheitsverordnung § 2 Absatz 5) sind die vermittelten Fachkenntnisse durch Schulungen auf aktuellem Stand zu halten. Nach VDBUM Standard alle drei Jahre.

Dies betrifft die **Teilnahme am Modul 1 Rechtsgrundlagen** (s. Seite 10).

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-bau-001

Kurs-Nr: KA-BAU-001

Dauer:

1 Tag

VDBUM AKADEMIE

Aktuelle Termine und Preise finden Sie auf der Academy Website.

Befähigte Person zur Prüfung von Flurförderzeugen (Gabelstaplern)

Modul 2: Fachtheorie/Fachpraxis

Zielgruppe

Führungskräfte, die Bereitstellung, Einsatz und Prüfungen der Arbeitsmittel organisieren. Werkstattpersonal, Monteure und Maschinenführer, die die wiederkehrenden Prüfungen durchführen.

Teilnahmevoraussetzungen

- Teilnahme an der Schulung „Befähigte Person – Modul 1: Rechtsgrundlagen“
- Technische Berufsausbildung
- Berufserfahrung

Inhalt

Die regelmäßige Prüfung von Flurförderzeugen:

- EG-Maschinenrichtlinie
- DGUV Vorschrift 68 Flurförderzeuge
- DGUV Vorschrift 79 Verwendung von Flüssiggas
- DGUV Regel 113-020 Hydraulik-Schlauchleitungen und -Flüssigkeiten – Regeln für den sicheren Einsatz
- FEM 4.004 Regelmäßige Prüfung von Flurförderzeugen
- Hydraulische Gefährdung
- Mechanische Gefährdung
- Gasverbrauchseinrichtung, Abgrenzung bei der Prüfung
- Elektrische Einrichtungen, Abgrenzung bei der Prüfung
- Die wiederkehrende Prüfung
- Handhabung von Prüfprotokollen – Umgang mit der Dokumentation
- Abschlussprüfung

Praxis

Prüfung und Bewertung verschiedener Flurförderzeuge in Arbeitsgruppen unter fachkundiger Anleitung mit Dokumentation der Prüfergebnisse

Abschluss

Teilnahmezertifikat der VDBUM Akademie

Info zur Aufbau-Schulung

Nach Forderung des Gesetzgebers (Betriebssicherheitsverordnung § 2 Absatz 5) sind die vermittelten Fachkenntnisse durch Schulungen auf aktuellem Stand zu halten. Nach VDBUM Standard alle drei Jahre. Dies betrifft die **Teilnahme am Modul 1 Rechtsgrundlagen** (s. Seite 10).

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-sf-002

Kurs-Nr: KA-SF-002

Dauer:
1 Tag

VDBUM  **AKADEMIE**

Aktuelle Termine und Preise finden Sie auf der Academy Website.



PRÄSENZ + ONLINE

Befähigte Person zur Prüfung von Erdbaumaschinen und Flurförderzeugen Modul 2: Fachtheorie/Fachpraxis



Zielgruppe

Führungskräfte, die Bereitstellung, Einsatz und Prüfungen von Erdbaumaschinen und Flurförderzeugen organisieren. Werkstattpersonal, Monteure und Maschinenführer, die die wiederkehrenden Prüfungen durchführen.

Inhalt

Die regelmäßige Prüfung von Erdbaumaschinen und Flurförderzeugen:

- EG-Maschinenrichtlinie
- DGUV Regel 100-500 Betreiben von Arbeitsmitteln
- EN 474 ff Erdbaumaschinen
- DGUV Vorschrift 68 Flurförderzeuge
- FEM 4.004 Regelmäßige Prüfung an Flurförderzeugen
- DGUV Regel 113-020 Hydraulik-Schlauchleitungen und Hydraulik-Flüssigkeiten – Regeln für den sicheren Einsatz
- Hydraulische Gefährdungen
- Mechanische Gefährdungen
- Hebezeugbetrieb, Abgrenzung zu den Hebezeugen
- Gasverbrauchseinrichtung, Abgrenzung bei der Prüfung
- Elektrische Einrichtungen, Abgrenzung bei der Prüfung
- Die wiederkehrende Prüfung
- Handhabung von Prüfprotokollen – Umgang mit der Dokumentation
- Abschlussprüfung

Praxis

Prüfung und Bewertung verschiedener Erdbaumaschinen und Flurförderzeuge in Arbeitsgruppen unter fachkundiger Anleitung mit Dokumentation der Prüfergebnisse

Abschluss

Teilnahmezertifikat der VDBUM Akademie

Info zur Aufbau-Schulung

Nach Forderung des Gesetzgebers (Betriebssicherheitsverordnung § 2 Absatz 5) sind die vermittelten Fachkenntnisse durch Schulungen auf aktuellem Stand zu halten.

Nach VDBUM Standard alle drei Jahre.

Dies betrifft die **Teilnahme am Modul 1 Rechtsgrundlagen** (s. Seite 10).

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-bau-007

Kurs-Nr: KA-BAU-007

Dauer:
2 Tage

VDBUM AKADEMIE

Aktuelle Termine und Preise finden Sie auf der Academy Website.

Befähigte Person zur Prüfung von Anschlag- und Lastaufnahmemitteln

Modul 2: Fachtheorie/Fachpraxis

Zielgruppe

Führungskräfte, die Bereitstellung, Einsatz und Prüfungen der Arbeitsmittel organisieren. Werkstattpersonal, Monteure und Maschinenführer, die die wiederkehrenden Prüfungen durchführen.

Teilnahmevoraussetzungen

- Teilnahme an der Schulung „Befähigte Person – Modul 1: Rechtsgrundlagen“
- Technische Berufsausbildung
- Berufserfahrung

Inhalt

Die regelmäßige Prüfung von Anschlag- und Lastaufnahmemitteln:

- DGUV Information 201-030 Merkblatt für Seile und Ketten als Anschlagmittel im Baubetrieb
- DGUV Information 209-061 Gebrauch von Hebebändern und Rundschlingen aus Chemiefasern
- DGUV Regel 109-005 Gebrauch von Anschlag-Drahtseilen
- DGUV Regel 109-006 Gebrauch von Anschlag-Faserseilen
- DGUV Regel 109-017 Betreiben von Anschlag- und Lastaufnahmemitteln im Hebezeugbetrieb
- Die wiederkehrende Prüfung
- Handhabung von Prüfprotokollen/Prüfdatenanhängern – Umgang mit der Dokumentation
- Abschlussprüfung

Praxis

Prüfung und Bewertung verschiedener Anschlag- und Lastaufnahmemittel in Arbeitsgruppen unter fachkundiger Anleitung mit Dokumentation der Prüfergebnisse

Abschluss

Teilnahmezertifikat der VDBUM Akademie

Info zur Aufbau-Schulung

Nach Forderung des Gesetzgebers (Betriebssicherheitsverordnung § 2 Absatz 5) sind die vermittelten Fachkenntnisse durch Schulungen auf aktuellem Stand zu halten. Nach VDBUM Standard alle drei Jahre. Dies betrifft die **Teilnahme am Modul 1 Rechtsgrundlagen** (s. Seite 10).

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-bau-009

Kurs-Nr: KA-BAU-009

Dauer:

1 Tag

VDBUM AKADEMIE

Aktuelle Termine und Preise finden Sie auf der Academy Website.



PRÄSENZ + ONLINE

Befähigte Person zur Prüfung von mobilen Hubarbeitsbühnen

Modul 2: Fachtheorie/Fachpraxis



Zielgruppe

Führungskräfte, die Bereitstellung, Einsatz und Prüfungen der Arbeitsmittel organisieren. Werkstattpersonal, Monteure und Maschinenführer, die die wiederkehrenden Prüfungen durchführen.



Teilnahmevoraussetzungen

- Teilnahme an der Schulung „Befähigte Person – Modul 1: Rechtsgrundlagen“
- Technische Berufsausbildung
- Berufserfahrung



Inhalt

Die regelmäßige Prüfung von Hubarbeitsbühnen:

- DGUV Regel 100-500 Betreiben von Arbeitsmitteln
- DGUV Grundsatz 308-002 Prüfung von Hebebühnen
- DGUV Regel 113-020 Hydraulik-Schlauchleitungen und -Flüssigkeiten – Regeln für den sicheren Einsatz
- Bauvorschriften, Baugruppen, Bauelemente und sicherheitstechnische Einrichtungen, allgemeine Prüfhinweise, Verfahrens- und Handhabungsfragen zur Prüfung von mobilen Hubarbeitsbühnen
- Die wiederkehrende Prüfung
- Handhabung von Prüfprotokollen – Umgang mit der Dokumentation
- Abschlussprüfung



Praxis

Prüfung und Bewertung verschiedener mobiler Hubarbeitsbühnen in Arbeitsgruppen unter fachkundiger Anleitung und Dokumentation der Prüfergebnisse

Abschluss

Teilnahmezertifikat der VDBUM Akademie

Info zur Aufbau-Schulung

Nach Forderung des Gesetzgebers (Betriebssicherheitsverordnung § 2 Absatz 5) sind die vermittelten Fachkenntnisse durch Schulungen auf aktuellem Stand zu halten.

Nach VDBUM Standard alle drei Jahre.

Dies betrifft die **Teilnahme am Modul 1 Rechtsgrundlagen** (s. Seite 10).

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-sf-007

Kurs-Nr: KA-SF-007

Dauer:
1 Tag

VDBUM AKADEMIE

Aktuelle Termine und Preise finden Sie auf der Academy Website.

Befähigte Person zur Prüfung von Lagerausstattungen (Leitern und Tritte, Türen und Tore, Regale)

Modul 2: Fachtheorie/Fachpraxis

Zielgruppe

Führungskräfte, die Bereitstellung, Einsatz und Prüfungen der Arbeitsmittel organisieren. Werkstattpersonal, Monteure und Maschinenführer, die die wiederkehrenden Prüfungen durchführen.

Teilnahmevoraussetzungen

- Teilnahme an der Schulung „Befähigte Person – Modul 1: Rechtsgrundlagen“
- Technische Berufsausbildung
- Berufserfahrung

Inhalt

Die regelmäßige Prüfung von Leitern und Tritten, Türen und Toren sowie Regalen:

- DGUV Information 208-016 Handlungsanleitung für den Umgang mit Leitern und Tritten
- DGUV Information 208-043 Sicherheit von Regalen
- DGUV Information 208-022 Türen und Tore
- Technische Regel für Arbeitsstätten – Türen und Tore ASR A 1.7
- Schließkraftmessung nach ASR A 1.7
- Die wiederkehrende Prüfung
- Übergreifende Prüfungen (z.B. nach DGUV Vorschrift 3)
- Handhabung von Prüfprotokollen – Umgang mit der Dokumentation
- Abschlussprüfung

Praxis

Prüfung und Bewertung von Leitern und Tritten, Türen und Toren sowie Regalen in Arbeitsgruppen unter fachkundiger Anleitung mit Dokumentation der Prüfergebnisse

Abschluss

Teilnahmezertifikat der VDBUM Akademie

Info zur Aufbau-Schulung

Nach Forderung des Gesetzgebers (Betriebssicherheitsverordnung § 2 Absatz 5) sind die vermittelten Fachkenntnisse durch Schulungen auf aktuellem Stand zu halten. Nach VDBUM Standard alle drei Jahre. Dies betrifft die **Teilnahme am Modul 1 Rechtsgrundlagen** (s. Seite 10).

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-sw-010

Kurs-Nr: KA-SW-010

Dauer:

1 Tag

VDBUM AKADEMIE

Aktuelle Termine und Preise finden Sie auf der Academy Website.



Leichtflüssigkeitsabscheider – Sachkunde gemäß DIN 1999-100



Den Teilnehmern wird die geforderte Sachkunde für die Eigenkontrolle und Wartung von Leichtflüssigkeits-Abscheideranlagen vermittelt. Diese kann somit betriebsintern erfolgt und Kosten für das Unternehmen senken.



Zielgruppe

Unternehmer und Führungskräfte, die Bereitstellung, Wartung und Eigenkontrolle der Leichtflüssigkeits-Abscheideranlagen organisieren. Werkstattpersonal und Monteure, die diese Prüfungen durchführen.



Voraussetzung

Voraussetzung für die Eigenkontrolle ist eine Vor-Ort-Einweisung an der zu prüfenden Anlage durch einen Fachkundigen gemäß DIN 1999-100



Inhalt

- Rechtsgrundlagen, Vorschriften, Verordnungen
- Aufbau und Funktionsweise von Abscheideranlagen
- Definition Wasseranfallstelle, Teilstromtrennung
- Reinigung von Abscheideanlagen mit den korrekten Mitteln
- Inbetriebnahme, Betrieb und Wartung, Betriebstagebuch
- Benzin- und Koaleszenzabscheider in der Praxis
- Verantwortlichkeiten und Haftung beim Umgang mit Abscheidern
- Praktische Unterweisung an einer Abscheideanlage



Abschluss

Teilnahmezertifikat der VDBUM Akademie

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-sw-012

Kurs-Nr: KA-SW-012

Dauer:
1 Tag

VDBUM AKADEMIE

Aktuelle Termine und Preise finden Sie auf der Academy Website.

Befähigte Person zur Prüfung von Hydraulik-Schlauchleitungen

Teil 1: Rechtsgrundlagen

Hydraulik-Schlauchleitungen, die nach der Betriebssicherheitsverordnung zu den sicherheitsrelevanten Arbeitsmitteln zählen, sind in regelmäßigen Abständen zu prüfen und zu ersetzen. Sie lernen technische Informationen und gesetzliche Vorgaben bezüglich Hydraulik-Schlauchleitungen kennen. Nach bestandem Abschlusstest können Sie von Ihrem Arbeitgeber zur „Befähigten Person“ bestellt werden.

Zielgruppe

Facharbeiter, Meister, Servicetechniker und Mitarbeiter, die sich mit Serviceleistungen rund um die Hydraulik beschäftigen.

Voraussetzung

Regelmäßiger Umgang mit der Hydraulik, insbesondere der Hydraulik-Schlauchleitung

Inhalt

- Grundkenntnisse der Hydraulik
- Strom- und Druckübersetzung in hydraulischen Anlagen
- Anwendung und Einsatz von Hydraulik-Schlauchleitungen
- Art und Verwendung von Schlauchware
- Sicherheitsregeln für Hydraulik-Schlauchleitungen nach DGUV Regel 113-020
- Sicherheitsregeln für Hydraulikflüssigkeiten nach DGUV Regel 113-020

- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Prüftätigkeiten und Verantwortung der Befähigten Person
- Sachgemäße Verwendung von Rohrverschraubungen
- Übungen, Erfolgskontrollen, Abschlussprüfung

Abschluss

Teilnahmezertifikat der Kramp GmbH

Hinweis

- **Die Seminarbeschreibung für Teil 2** (2. Tag) finden Sie auf **Seite 35 „Hydraulikverschraubung / Schlauchlehre“ – 2. Teil: Fachpraxis“**.
- Für die Teilnahme am Online-Training ist eine stabile Internetverbindung sowie ein PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera erforderlich.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-ha-001



bit.ly/ka-ha-011

Kurs-Nr: KA-HA-001

Dauer:
2 Tage

Datum / Standort:

17.10. – 18.10.2022 Region Strullendorf
07.11. – 08.11.2022 Deula Nienburg
22.11. – 23.11.2022 Online-Training
07.03. – 08.03.2023 in 06917 Jessen (Elster)



Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Preis:

529,- € Präsenz
499,- € Online



PRÄSENZ



Befähigte Person zur Prüfung von land- und forstwirtschaftlichen Zuggeräten inklusive Anbaugeräten und Anhängern



In der Theorie: Die Vermittlung der rechtlichen Grundlagen, wie z. B. Unfallverhütungsvorschriften sowie die Einschätzung und Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung.
In der Praxis: Die beispielhafte Durchführung und Dokumentation der Sachkundigen-Prüfung an ausgewählten Schlepfern, Anhängern und Anbaugeräten sowie abschließend die Beurteilung des arbeitssicheren Zustandes der zu prüfenden Arbeitsmittel.



Zielgruppe

Meister, Mechaniker, Monteure und Werkstattmitarbeiter, die die Bereitstellung, den Einsatz und die Prüfungen der Maschinen durchführen und deren arbeitssicheren Zustand beurteilen.



Inhalt

- Rechte und Pflichten der Befähigten Person/Sachkundiger
- Unfallverhütungsvorschriften der SVLFG (Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau)
- Unfallverhütungsvorschriften der DGUV
- Anerkannte Regeln der Technik
- Gefährdungsbeurteilung



Kurs-Nr: KA-SF-043

Dauer:
2 Tage

Datum / Standort:
11.10. - 12.10.2022 Region Limburg/Lahn



- Einweisung in die DGUV-Prüfung der Maschinen
- Prüfhinweise der Hersteller und der Technik aus Hydraulik, Mechanik und Pneumatik
- Abnahmeprotokoll und Dokumentation der Ergebnisse
- schriftliche Abschlussprüfung

Abschluss

Teilnahmezertifikat der Kramp GmbH

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-sf-043

 **KRAMP**

Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Preis:
529,- €

QUALITÄT IST UNSER ANTRIEB



INA FEAD KIT. Die Komplettreparaturlösung für den Nebenaggregatetrieb von Traktoren.

Die Zahl der Traktormotoren mit riemengetriebenen Nebenaggregatekomponenten nimmt stetig zu. Dies bedeutet eine steigende Belastung des Riementriebs und seiner Komponenten. Die Folgen sind erhöhter Verschleiß bis hin zu einem möglichen Ausfall. Der Austausch eines defekten Einzelteils hilft jedoch oft nur kurzfristig. Das INA FEAD KIT ist die neue Komplettlösung für eine nachhaltige Reparatur des Nebenaggregatetriebs.

<http://aftermarket.schaeffler.de>



SCHAEFFLER



PRÄSENZ



Befähigte Person zur Prüfung von Seilwinden und Hebezeugen im Forstwirtschaftsbereich

Ihnen werden alle grundlegenden Regelungen sowie erforderliche Fachkenntnisse vermittelt, sodass Sie aufgrund Ihrer fachlichen Ausbildung und Erfahrung als Befähigte Person UVV-Prüfungen an Seilwinden und Hebezeugen durchführen und den arbeitssicheren Zustand beurteilen können.

Zielgruppe

Meister, Mechaniker, Monteure und Werkstattmitarbeiter, die die Bereitstellung, den Einsatz und die Prüfungen der Seilwinden und Hebezeuge durchführen und deren arbeitssicheren Zustand beurteilen.

Inhalt

Rechtsgrundlagen für Befähigte Personen

- Prüfung von Winden, Hub- und Zugeräten nach VSG 3.1 Technische Arbeitsmittel der SVLFG (Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau)
- DGUV Vorschrift 54/55 Winden, Hub- und Zugeräte
- DGUV Vorschrift 100-500 Betreiben von Arbeitsmitteln

Spezielle Prüfvorschriften von Winden, Anschlagmitteln und Hebezeugen

- DGUV Regel 109-005 Drahtseile, DGUV Regel 109-006 Faserseile, DGUV Regel 114-018 Waldarbeit
- DGUV Information 214-060 Seilarbeit im Forstbetrieb

Prüfung und Bewertung von Winden, Anschlagmitteln und Hebezeugen

- Aufbau und Einsatz von Seilwinden (Ratschen-, Stirnradketten-, Seilzug-, Stahlfußwinde)

- Prüfung und Bewertung der Tragmittel von Winden (Rundstahlketten nach DIN 685, Stahldrahtseile nach DIN 15020, Lasthaken und Rollketten)
- Prüfung von Tragmitteln nach DGUV Regel 100-500 Kapitel 2.8, BGG 943, DIN 15020 und 15405
- Rundstahlketten DIN EN 818, Textile Anschlagmittel DIN 61360, 83302 und prEN 1492

Praktische Übungen

- Herstellen des „Flämischen Auges“ als Seilendverbindung
- Prüfung und Bewertung verschiedener Seilwinden und Hebezeuge in Arbeitsgruppen unter fachkundiger Anleitung mit Dokumentation der Ergebnisse
- Durchführen einer Zugkraftmessung an Forstseilwinden unter Praxisbedingungen

Abschluss

Teilnahmezertifikat der Kramp GmbH (nach bestandener Prüfung)

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-fg-003

Kurs-Nr: KA-FG-003

Dauer:
2 Tage

Datum / Standort:
25.10. – 26.10.2022 Region Limburg/Lahn
08.11. – 09.11.2022 Region Strullendorf

 **KRAMP**

Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Preis:
529,- €

Befähigte Person zur Prüfung von Forstkranen

Sie erhalten mit diesem Seminar eine optimale Grundlage, aufgrund Ihrer fachlichen Ausbildung und Erfahrung als Befähigte Person UVV-Prüfungen an Forstkranen, die auf Forstschleppern und Rückewagen aufgebaut sind, durchzuführen und den arbeitssicheren Zustand zu beurteilen.

Zielgruppe

Meister, Mechaniker, Monteure und Werkstattmitarbeiter, die die Bereitstellung, den Einsatz und die Prüfungen der Forstkrane durchführen und deren arbeitssicheren Zustand beurteilen.

Inhalt

- Rechtsgrundlage DGUV Vorschrift 52 und 53 Krane
- Berufsgenossenschaftliche Regel / DGUV Regel 100-500
- Berufsgenossenschaftliche Regel Waldarbeit 114-018
- Grundsätze zum Prüfen von Kränen 309-001
- Prüfung von Kränen nach VSG 3.1 Technische Arbeitsmittel der SVLFG (Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau)

Praktische Übungen

- Prüfung und Bewertung von Forstkranen in Arbeitsgruppen unter fachkundiger Anleitung mit Dokumentation der Ergebnisse
- Hubkraftmessung der Krane

Abschluss

Teilnahmezertifikat der Kramp GmbH
(nach bestandener Prüfung)

Teilnahmevoraussetzungen

Um an diesem Praxis-Seminar teilnehmen zu können, ist es erforderlich, dass Sie die Schulung „Befähigte Person zur Prüfung von Seilwinden und Hebezeugen im Forstwirtschaftsbereich“ besucht haben. Dabei spielt es eine untergeordnete Rolle, wie lange sie zurückliegt. Zudem können auch Interessenten, die mit den gängigen Rechtsgrundlagen und Prüfvorschriften der Befähigten Person vertraut sind, an diesem Seminar teilnehmen.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-fg-011

Kurs-Nr: KA-FG-011

Dauer:

1 Tag

Datum / Standort:

27.10.2022 Region Limburg/Lahn

10.11.2022 Region Strullendorf

Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Preis:

299,- €



PRÄSENZ + ONLINE

Befähigte Person zur Prüfung von Kommunalgeräten aus der Grünflächen- und Gehölzpflege



In der Theorie: Die Vermittlung der rechtlichen Grundlagen, wie z. B. Betriebssicherheitsverordnung, staatliche Arbeitsschutzvorschriften, berufsgenossenschaftliche Regeln und Normen.
In der Praxis: Die beispielhafte Durchführung und Dokumentation der Sachkundigen-Prüfung an ausgewählten Geräten sowie abschließend die Beurteilung des arbeitssicheren Zustandes der zu prüfenden Arbeitsmittel.

Zielgruppe

Meister, die die Bereitstellung, den Einsatz und die Prüfungen der Kommunalgeräte organisieren.
Werkstattpersonal, Monteure und Maschinenführer, die die Prüfungen durchführen.

Inhalt

Die Befähigte Person: Voraussetzungen, Anforderungen und Haftungsfragen
Die regelmäßige Prüfung von Kommunalgeräten:

- Rechtsgrundlagen
- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Unfallverhütungsvorschriften
- Richtlinien und anerkannte Regeln der Technik (DIN-Normen, VDE-Bestimmungen, VDI-Richtlinien)
- Bauvorschriften für Baugruppen und Bauelemente, sicherheitstechnische Einrichtungen
- DGUV Vorschrift 70
- Typische Mängel – und was man daraus ableiten kann

- Allgemeine Prüfhinweise, Verfahrens- und Handhabungsfragen für Kommunalgeräte
- Erforderliche Dokumentation
- Schriftliche Abschlussprüfung

Praktische Übungen

Prüfung und Bewertung verschiedener Kommunalgeräte in Arbeitsgruppen unter fachkundiger Anleitung mit Dokumentation der Prüfergebnisse

Abschluss

Teilnahmezertifikat der Kramp GmbH

Hinweis

Für die Teilnahme am Online-Training ist eine stabile Internetverbindung sowie ein PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera erforderlich.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-fg-023

Kurs-Nr: KA-FG-023

Dauer:
1 Tag

Datum / Standort:
17.10.2022 Region Rhede/Kempen
18.11.2022 Region Limburg/Lahn
06.12.2022 Online-Training
06.03.2023 in 06917 Jessen (Elster)



Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Preis:
349,- € Präsenz
299,- € Online

**MANN
FILTER**

Großen Aufgaben gewachsen.

MANN-FILTER für Landmaschinen.

**MANN
FILTER**

**Schützen
Sie Ihren
Maschinen-
park!**



Ob Traktor, Mähdrescher oder Feldhäcksler: Landmaschinen sind vor allem während der Erntesaison höchsten Belastungen ausgesetzt. Lebensdauer und Wirtschaftlichkeit Ihres Maschinenparks hängen auch von der richtigen Wahl der Filter ab. Luft-, Öl-, Kraftstoff-, Innenraum- und Hydraulikfilter: Für namhafte Hersteller und gängige Modelle finden Sie in unserem umfassenden Produktprogramm den passenden Filter. Vertrauen Sie deshalb auf Original MANN-FILTER in 100 % Erstausrüstungsqualität.

MANN-FILTER – Perfect parts. Perfect service.

www.mann-filter.com



PRÄSENZ + ONLINE

Befähigte Person zur Prüfung von Klimaanlage (Sachkunde)



Seit dem 04.07.2010 muss Personal, welches Tätigkeiten im Zusammenhang mit der Rückgewinnung fluorierter Treibhausgase aus Klimaanlage ausübt, im Besitz eines gültigen Sachkundenachweises nach Verordnung (EU) Nr. 517/2014 bzw. (EG) Nr. 307/2008 sein.



Zielgruppe

Verantwortliche, Meister, Mechaniker und Mechatroniker



Inhalt

Gesetzliche Grundlagen

- Chemikalien-Klimaschutzverordnung V
- Klimaschutz Kyoto-Protokoll
- Umweltauswirkungen
- Europäische und nationale Gesetzgebung
- Verordnung (EU) Nr. 517/2014 bzw. (EG) Nr. 307/2008



Technik

- Aufbau und Funktion der Klimaanlage
- Funktion des Klima-Servicegerätes
- Rückgewinnung von Kältemitteln
- Physikalische Grundlagen



Physikalisch-technische Grundlagen

- Physikalisches Grundprinzip, Kreislauf einer Klimaanlage
- Spezifikation Klima-Öl; Kältemittel R134a und HF01234yf

Praktischer Teil

Umgang mit Kältemittel und dem Klima-Servicegerät

Abschluss

Sachkundenachweis (nach bestandener Prüfung)

Hinweis

Für die Teilnahme am Online-Training ist eine stabile Internetverbindung sowie ein PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera erforderlich.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-sf-001



Kurs-Nr: KA-SF-001



Dauer:

1 Tag

- 27.01.2023 Online-Training
- 13.02.2023 Region Leipzig
- 27.02.2023 Deula Nienburg
- 01.03.2023 Region Rhede/Kempen
- 13.03.2023 in 17209 Leizen
- 15.03.2023 in 19205 Gadebusch

Datum / Standort:

- 10.10.2022 Region Strullendorf
- 12.10.2022 Deula Bad Kreuznach
- 24.10.2022 Region Rosenheim
- 17.10.2022 Region Potsdam
- 19.10.2022 in 06917 Jessen (Elster)
- 14.11.2022 Deula Witzhausen
- 16.11.2022 BBZ Petersberg
- 25.11.2022 Online-Training

Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Preis:

249,- € Präsenz / 219,- € Online



**PRÄSENZ + ONLINE**

Aufbaukurs zur Prüfung von Klimaanlage (Diagnose) in Land- und Baumaschinen

Sie erhalten detaillierte Kenntnisse in der Wartung von Klimaanlage. Das Seminar ist sehr praxisorientiert, denn das neu erworbene Wissen wird am Schulungsmodell bzw. Fahrzeug angewandt und gefestigt.

Zielgruppe

Meister, Mechaniker und Mechatroniker, die sachgemäße Arbeiten an Klimaanlage in Fahrzeugen durchführen.

Voraussetzung

Klima Sachkunde (EU) Nr. 517/2014 bzw. (EG) Nr. 307/2008

Inhalt

Theoretischer Teil

- Auffrischung: Aufbau und Funktion der Klimaanlage
- Auffrischung: Chemikalien-Klimaschutzverordnung V
- Fehlerdiagnostik – Druck und Temperatur
- Korrekter Einbau eines Klimaanlagekompressors
- Bauteilkunde sowie Bauteilprüfungen
- Nützliche Praxistipps für den täglichen Umgang
- Fachgerechtes Arbeitsmaterial zum Warten und Reparieren von Klimaanlage
- Informationen und Alternativen zur Umrüstung von klimafreundlichen F-Gasen

Praktischer Teil

- Aufbau und Funktion der Klimaanlage
- Fehlerdiagnostik
- Erfolgreiche Lecksuche
- Arbeiten mit dem Spülgerät

Abschluss

Teilnahmezertifikat der Kramp GmbH

Hinweis

Für die Teilnahme am Online-Training ist eine stabile Internetverbindung sowie ein PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera erforderlich.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-sf-012

Kurs-Nr: KA-SF-012

Dauer:

1 Tag

Datum / Standort:

11.10.2022 Region Strullendorf
13.10.2022 Deula Bad Kreuznach
25.10.2022 Region Rosenheim
18.10.2022 Region Potsdam
20.10.2022 in 06917 Jessen (Elster)
15.11.2022 Deula Witzhausen
17.11.2022 BBZ Petersberg
02.12.2022 Online-Training



03.02.2023 Online-Training
14.02.2023 Region Leipzig
28.02.2023 Deula Nienburg
02.03.2023 Region Rhede/Kempen
14.03.2023 in 17209 Leizen
16.03.2023 in 19205 Gadebusch

Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Preis:

259,- € Präsenz / 229,- € Online



PRÄSENZ

Grammer Fahrersitze



Das praxisorientierte Seminar vermittelt einen umfassenden Überblick in die Funktionsweise, Bedienung und Instandsetzung von Grammer Fahrersitzen.

Stärken Sie Ihr Service Know-How, um die vielfältigen täglichen Anforderungen rund um den Fahrersitz souverän meistern zu können.



Zielgruppe

Fachhändler, Werkstattpersonal, Werkstattleiter, Servicetechniker und Verkäufer



Inhalt

- Identifikation Sitz / Ersatzteile
- Funktionsweise und Bedienung
- Einweisung in Sitzdokumentation
- Fehlererkennung und Soforthilfe
- Tipps und Tricks
- Praktische Übungen
- **Werksführung** am 21.03.2023 bei Grammer GTC



Abschluss

Teilnahmezertifikat der Grammer AG

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-sf-031

Kurs-Nr: KA-SF-031

Dauer:
1 Tag

Datum / Standort:
21.03.2023 Grammer GTC in 92245 Kümmerbruck



Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Preis:
199,- €



Das Maximum an Komfort und Ergonomie



**NEUES
DESIGN**
mit verbesserter
Ergonomie

MAXIMO® XT EVOLUTION DYNAMIC High-End-Sitzkomfort für Traktoren

Ein komfortabler Fahrersitz ist kein übertriebener Luxus. Sondern eine wertvolle Investition in Ihre Leistungsfähigkeit. Nehmen Sie Platz auf dem neuen MAXIMO® XT EVOLUTION DYNAMIC – und erleben Sie ein neues Maß an Komfort, Ergonomie und Funktionalität.

- Anatomisch optimiertes Sitz-Design gibt dem Rücken perfekten Halt
- Aktive Sitzklimatisierung und zweistufige Sitzheizung für angenehmes Arbeiten bei jedem Wetter
- Dynamic Damping System für minimale Schwingungsbelastung und maximalen Federungskomfort
- Optimale Sicht und Bewegungsfreiheit bei rückwärtigen Arbeiten dank adaptiver Dualmotion Rückenlehne
- XT-Ausführung mit breiterer Federung für den Einsatz in Kombination mit schweren Multifunktionsarmlehnen



Abbildung kann von Serienausstattung abweichen.



PRÄSENZ

Elektro-Hydraulik

Workshop

Die Teilnehmer lernen die physikalischen Zusammenhänge, Schaltzeichen sowie den Aufbau und die Funktion von elektrischen und hydraulischen Komponenten kennen. Einfache Schaltungen werden anhand von Plänen erklärt und unter Anwendung der genormten Schaltzeichen entworfen. Anhand von Beispielen aus dem Werkstattalltag werden die Inhalte aus der Theorie praxisnah angewendet.

Zielgruppe

Facharbeiter, Monteure, Servicetechniker und Meister

Voraussetzungen

Allgemeines hydraulisches und elektrisches Verständnis

Inhalt

- Gemeinsamkeiten und Unterschiede zwischen Elektrik und Hydraulik
- Physikalische Grundlagen
- Lesen und Interpretieren von Basisschaltplänen
- Geräte und Schaltplandarstellung
- Aufbau und Funktionsweise grundlegender Komponenten
- Schütze und Relais
- Aufbau einfacher Relaissteuerungen
- Fehlersuche durch Messen
- Grundlagen der Proportionalhydraulik
- Inbetriebnahme, Wartung und Instandhaltung

Praktische Übungen

Aufbau nach Schaltplan und Inbetriebnahme von elektrohydraulischen Schaltungen

Abschluss

Teilnahmezertifikat der Kramp GmbH

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-ha-008

Kurs-Nr: KA-HA-008

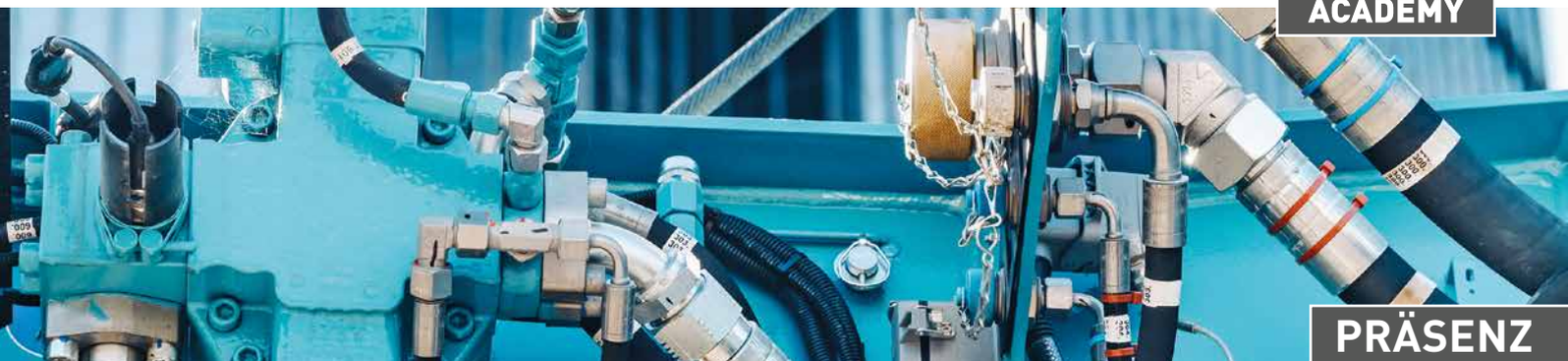
 **KRAMP**

Dauer:
2 Tage

Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Datum / Standort:
17.10. – 18.10.2022 in 06917 Jessen (Elster)
28.02. – 01.03.2023 Region Strullendorf

Preis:
499,- €



Load Sensing

Dieses Seminar wendet sich an Land- und Baumaschinenmechaniker, die bereits Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang und der Diagnose mit hydraulischen Anlagen in Schleppern und Anbaugeräten haben. Sie können Ihre Kenntnisse erweitern, hier im Speziellen beim Aufbau von Load Sensing-Systemen und deren Diagnose. Ihnen wird sowohl eine strukturierte Vorgehensweise bei den Grundmessungen in der Hydraulik als auch bei den spezialisierten Messungen in Load Sensing-Systemen vermittelt.

Zielgruppe

Land- und Baumaschinenmechaniker, Mechatroniker und Fachkräfte aus dem Landmaschinenbereich

Inhalt

- Aufbau und Unterscheidungsmerkmale hydraulischer Systeme
- Wichtige Grunddaten zu den einzelnen Systemen
- Load Sensing-Systeme, Aufbau und Unterschiede
- Messvoraussetzungen und Vorgehensweise
- Sicherheitsmaßnahmen beim Einsatz und der Diagnose
- Anschlüsse und Verbindungen in der Hydraulik, praktische und fachgerechte Ausführung

Abschluss

Teilnahmebescheinigung der RAUH Academy

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-ha-012

Kurs-Nr: KA-HA-012



HYDRAULIK + PNEUMATIK

Dauer:
1 Tag

Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Datum / Standort:
28.10.2022 Region Bamberg (Trosdorf)

Preis:
375,- €





PRÄSENZ



Hydraulik 1

Basiskurs

Sie werden vertraut gemacht mit Aufbau, Funktion und Schaltzeichen der wichtigsten Hydraulikkomponenten. Darüber hinaus lernen Sie einfache Schaltpläne zu lesen, bauen einfache hydraulische Schaltungen am Praxis-Übungsstand auf und vertiefen so die theoretischen Kenntnisse.

Zielgruppe

Monteure, Quereinsteiger und Auszubildende

Voraussetzungen

Keine besonderen Vorkenntnisse erforderlich

Inhalt

- Physikalische Grundlagen der Hydraulik erlernen
- Druckflüssigkeiten, Behälter, Filter, Hydraulikpumpen: das Zusammenspiel der einzelnen Komponenten
- Schlauchleitungen: Erlernen der richtigen Montage und Erkennen von Verschleiß
- Druckbegrenzungsventile direktgesteuert: möglicher Einbau und Wirkungsweise
- Wegeventile: Kombination und Wirkungsweise erkennen
- Sperr- und Stromventile: Einbau und Anwendung
- Schaltzeichen lesen und verstehen lernen
- Übungen in Theorie und Praxis

Abschluss

Teilnahmezertifikat der Kramp GmbH

Hinweis

Bitte beachten Sie auch auf Seite 33 das Anschluss-Seminar „Hydraulik 2 – Aufbaukurs“, das die Kenntnisse vertieft und erweitert.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-ha-002

Kurs-Nr: KA-HA-002

 **KRAMP**

Dauer:

2 Tage

Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Datum / Standort:

27.02. – 28.02.2023 Region Potsdam

13.03. – 14.03.2023 Region Strullendorf

Preis:

499,- €

Hydraulik 2

Aufbaukurs

Sie lernen den Einsatz und die Verknüpfung der Steuerelemente in hydraulischen Schaltungen kennen. Sie sollen komplexe Schaltungen anhand von Schaltplänen lesen und verstehen können. An einer Übungswand werden die praktischen Anwendungen durchgeführt. Das im theoretischen Teil vermittelte Wissen kann so direkt in die Praxis umgesetzt werden.

Zielgruppe

Facharbeiter, Monteure, Servicetechniker und Meister

Voraussetzungen

Seminar „Hydraulik 1“ oder vergleichbare Kenntnisse

Inhalt

- Reihen- und Parallelschaltung von Verbrauchern
- Stromregelventile, Stromteiler – Bauarten und Anwendung
- Hydromotor, Hydrospeicher, Kreislaufsysteme
- Schaltzeichen nach DIN ISO 1219-1
- Grundlagen Load Sensing und Proportionaltechnik
- Übungen in Theorie und Praxis

Abschluss

Teilnahmezertifikat der Kramp GmbH

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-ha-003

Kurs-Nr: KA-HA-003

Dauer:

2 Tage

Datum / Standort:

01.03. – 02.03.2023 Region Potsdam

15.03. – 16.03.2023 Region Strullendorf



Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Preis:

499,- €





KOMPETENTER SERVICE KRAMP HYDROMOBIL

Unterwegs mit dem Hydromobil

Kramp kommt zu Ihnen! Mit dem innovativen Hydromobil – einem mit modernen Maschinen ausgestatteten Fahrzeug – zeigen wir Ihnen, wie einfach es ist, Hydraulikschläuche in der eigenen Werkstatt zu pressen. Damit können Sie Ihren Kunden ohne großen Aufwand einen wertvollen zusätzlichen Service bieten.

Kompetent und anschaulich erklären erfahrene Kramp-Mitarbeiter Schritt für Schritt Anwendung und Einsatzgebiet der erstklassigen Schlauchpressen und Schlauchtrennmaschinen, beispielsweise aus dem Hause Uniflex. Auf Wunsch beraten unsere Experten Sie auch gerne zum Thema Werkstatteinrichtung, so dass wirklich keine Frage offen bleibt.

Hinweis

Unser Hydraulik-Team für Deutschland erreichen Sie unter der E-Mail-Adresse hydraulik.de@kramp.com sowie telefonisch unter **09543 4430-143**.



PRÄSENZ + ONLINE

Hydraulikverschraubung / Schlauchlehre

Teil 2: Fachpraxis

In diesem Seminar mit Praxisanteil erlernen Sie das Herstellen einer Hydraulikschlauchleitung und einer Schneidringverbindung. Des Weiteren wird das Thema der Gewinde- sowie Kupplungsidentifizierung behandelt.

Zielgruppe

Mechaniker, Lageristen, Service- und Fachkräfte aus der Land-, Bau- und Kommunaltechnikbranche

Voraussetzungen

Technisches Verständnis und einfache hydraulische Grundkenntnisse

Inhalt

- Identifizieren von verschiedenen Gewindearten und Anschlüssen
- Herstellungsverfahren, besondere Beanspruchungen und spezifische Anforderungen
- Aufbau und Einbindung von Schlauchleitungen
- Fallbeispiele – Montageschäden, Schadensbilder
- Regeln für den sicheren Einsatz von Hydraulikschlauchleitungen (DGUV Regel 113-020)
- Vorschriftsmäßige Montage von Hydraulikschlauchleitungen
- Korrekte Montage von Schneidringen

- Fehlermöglichkeiten nach einem Schlauchwechsel und Fehlerbehebung
- Praktische Übungen, Erfolgskontrolle

Abschluss

Teilnahmezertifikat der Kramp GmbH

Hinweis

- Wenn Sie zusätzlich noch am **1. Tag** des Seminars **„Befähigte Person zur Prüfung von Hydraulik-Schlauchleitungen – Teil 1“** (s. Seite 19) teilnehmen, dann können Sie die „Befähigte Person“ erwerben.
- Für die Teilnahme am Online-Training ist eine stabile Internetverbindung sowie ein PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera erforderlich.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-ha-011



bit.ly/ka-ha-001

Kurs-Nr: KA-HA-011

Dauer:

1 Tag

Datum / Standort:

18.10.2022 Region Strullendorf
 19.10.2022 Region München
 25.10.2022 Deula Bad Kreuznach
 08.11.2022 Deula Nienburg
 09.11.2022 Region Magdeburg (Barleben)
 10.11.2022 Deula Witzhausen
 23.11.2022 Online-Training



14.02.2023 Online-Training
 28.02.2023 Region Rhede/Kempen
 07.03.2023 Region Potsdam
 08.03.2023 in 06917 Jessen (Elster)
 09.03.2023 Region Leipzig

Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Preis:

239,- € Präsenz / 219,- € Online





ONLINE

Gelenkwellen-Schulung 1

Hersteller, Baugruppen, Wartung und Reparatur



Das praxisorientierte Online-Seminar vermittelt Ihnen ein fundiertes Know-how für den sicheren Umgang mit Gelenkwellensystemen. Anhand von zahlreichen Anwendungsbeispielen vertiefen Sie Ihr Produktwissen sowie Service Know-how und machen sich mit den Besonderheiten der verschiedenen Hersteller vertraut. Technische Live-Vorfürhungen sorgen dafür, dass Sie das Gelernte gut in die Praxis umsetzen können.



Zielgruppe

Lageristen, Meister, Mechaniker und Anwender, die mit Reparatur- und Servicearbeiten sowie dem Einsatz von Gelenkwellen beschäftigt sind.



Inhalt

Teil 1

- Herstellerübersicht
- Gelenkwellen-Kinematik
- Auslegung der Gelenkwelle (Anwendungsbeispiele)
- Identifizierung von Ersatzteilen
- Aufbau und Funktion



Teil 2

- Einsatz von Weitwinkelgelenken
- Verschleiß und Standzeiten
- Wartungs- und Montagehinweise
- Diagnose Schadensbilder und deren Ursachen
- Sicherheitshinweise nach den DGUV Regeln
- Neuheiten



Kurs-Nr: KAON-HA-020

Dauer:

1 x vormittags

Datum / Standort:

17.11.2022 Online-Training

12.01.2023 Online-Training



Abschluss

Teilnahmezertifikat der Kramp GmbH

Hinweis

Für die Teilnahme ist eine stabile Internetverbindung sowie ein PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera erforderlich.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/kaon-ha-020



Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Preis:

119,- €

CONNECTING QUALITY



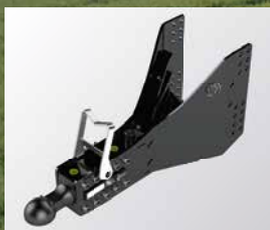
K80® EAMS

Elektronische Zwangslenkung erfasst den Einschlagwinkel mittels Sensorik. Integrierbar in alle Scharmüller K80® Produkte



AUTOMATIK-ZUGMAUL

CH-I 38mm, Stützlast 2 Tonnen, für höchste Stütz- und Anhängelasten



NOTENTRIEGELUNGS-SYSTEM

zum Nachrüsten auf alle gängigen Rund- und Quaderballenpressen



WEGFAHRSPERRE

für alle Verbindungstypen



UNTERLENKER- ANHÄNGUNG

für höhere Lasten und mehr Flexibilität an der Zugdeichsel

scharmüller
A U S T R I A

www.scharmuller.at



ONLINE

Gelenkwellen-Schulung 2

Kupplungen, Gelenke, Einstellung und Wartung

Die praxisorientierte Online-Produktschulung ist speziell für die Anforderungen von Profi-Anwendern konzipiert. Anhand zahlreicher Anwendungsbeispiele lernen Sie die verschiedenen Überlastkupplungen und Kombinationen sehr gut kennen. Die im Lehrgang vermittelten theoretischen Kenntnisse werden in der Praxis gefestigt.

Anhand von zahlreichen Anwendungsbeispielen vertiefen Sie Ihr Produktwissen und machen sich mit den Besonderheiten der verschiedenen Hersteller vertraut.

Zielgruppe

Lageristen, Meister, Mechaniker und Anwender, die mit Reparatur- und Servicearbeiten sowie dem Einsatz von Gelenkwellen beschäftigt sind.

Inhalt

Teil 1

- Herstellerübersicht
- Wartungs- und Montagehinweise
- Überlastkupplungen
- Aufbau und Funktion
- Drehmoment-Einstellungen und Wartung
- Diagnose Schadensbilder und deren Ursachen
- Sonderwerkzeuge und Identifizierungshilfen

Teil 2

- Gelenkwellen-Kinematik
- Auslegung der Gelenkwelle (Anwendungsbeispiele)
- Wartungs- und Montagehinweise
- Sicherheitshinweise

Abschluss

Teilnahmezertifikat der Kramp GmbH

Hinweis

Für die Teilnahme ist eine stabile Internetverbindung sowie ein PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera erforderlich.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/kaon-ha-021

Kurs-Nr: KAON-HA-021

KRAMP

Dauer:

1 x halbtags

Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Datum / Standort:

17.11.2022 (nachmittags) Online-Training
13.01.2023 (vormittags) Online-Training

Preis:

119,- €

SPIRALFEDERN

PERFEKTE ABDICHTUNG

SEHR GUTER
EINFACHES VERPACKEN DER FEDERPACKETE (ohne Spezialwerkzeug)BONDIOLI
& PAVESI

Bondioli & Pavesi Gelenkwellen-Schulung

Die praxisorientierte Produktschulung ist speziell für die Anforderungen von Profi-Anwendern konzipiert. Anhand zahlreicher Anwendungsbeispiele lernen Sie die Produkte von Bondioli & Pavesi sehr gut kennen. Die im Lehrgang vermittelten theoretischen Kenntnisse werden in der Praxis gefestigt.

Zielgruppe

Lageristen, Werkstattmeister sowie Verkäufer im Innen- und Außendienst

Inhalt

- Identifizierung von Ersatzteilen und Zubehör anhand der Bondioli & Pavesi Produktunterlagen
- Einsatz der richtigen Gelenkwelle sowie ihrer Sicherheitselemente inklusive Anwendungsbeispielen
- Diagnose typischer Schadensbilder und deren Ursachen
- Darstellung technischer Zusammenhänge
- Vorstellung der SFT- und GLOBAL-Serie
- Beratung und Service
- Neuheiten

Abschluss

Teilnahmezertifikat der Kramp GmbH

Hinweis

Für die Teilnahme am Online-Training ist eine stabile Internetverbindung sowie ein PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera erforderlich.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-ha-006

Kurs-Nr: KA-HA-006

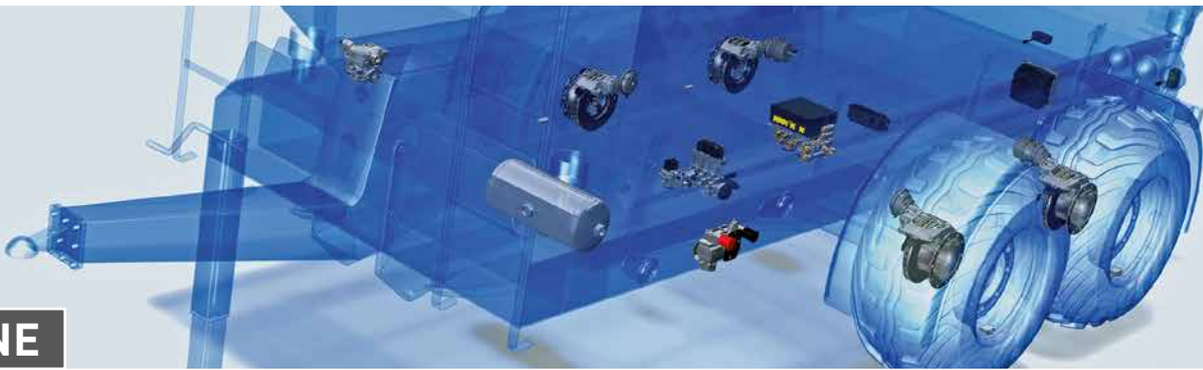
Dauer:
1 Tag

Datum / Standort:
08.02.2023 Online-Training

**BONDIOLI
& PAVESI**

Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Preis:
179,- €



ONLINE

WABCO Bremsanlagen für landwirtschaftliche Anhänger



In diesem praxisorientierten Seminar werden anschaulich alle grundlegenden Bauelemente an landwirtschaftlichen Anhängern, deren Zusammenhänge, Aufbau und Funktion vermittelt.

Die neuen Anforderungen der EG-Richtlinien (TMR) 167/2013 sowie deren Auswirkungen werden behandelt und Lösungsansätze praxisnah erarbeitet.

Zielgruppe

Land- und Baumaschinenmechaniker/-mechatroniker sowie Mechaniker mit vergleichbarer Ausbildung

Inhalt

Pneumatische Anhängerbremsanlage

- Anhängerbremsventil, Zugabstimmung
- Lastabhängiger Handkraftregler
- ALB-Regler
- Anpassungsventile und Druckregler

Luftfederung

- Konventionell
- Elektronisch (ECAS - Electronically Controlled Air Suspension)

Trailer ABS und Trailer EBS - Grundfunktion

- Grundfunktion des EBS (elektronisches Bremssystem)
- Systemkonfigurationen
- GIO (Generic Input/Output) Funktionen

Abschluss

Teilnahmezertifikat der WABCO Academy

Hinweis

Für die Teilnahme ist eine stabile Internetverbindung sowie ein PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera erforderlich.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/kaon-sf-047

Kurs-Nr: KA0N-SF-047

WABCO
ACADEMY **ONLINE**

Dauer:
1 Tag

Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Datum / Standort:
14.12.2022 Online-Training

Preis:
229,- €



WABCO Bremsanlagen in Traktoren

In diesem praxisorientierten Seminar werden anschaulich alle grundlegenden Bauelemente in Zugfahrzeugen (Traktoren), deren Zusammenhänge, Aufbau und Funktion vermittelt.

Die neuen Anforderungen der EG-Richtlinien sowie deren Auswirkungen werden behandelt und Lösungsansätze praxisnah erarbeitet.

Zielgruppe

Land- und Baumaschinenmechaniker/-mechatroniker sowie Mechaniker mit vergleichbarer Ausbildung

Inhalt

Physikalische Grundlagen der Bremsanlage / Luftaufbereitung

- Kompressor
- Lufttrockner/EAPU (elektronische Luftaufbereitungseinheit)
- Druckregler/Frostschutzpumpe

Einführung in die Betriebsbremsanlage

- Hydraulische Bremsanlage
- Pumpenspeicher Bremsanlagen
- AoH (Air over Hydraulic) Bremsverstärker
- Lenkbremse
- Feststellbremsanlage

Anhängersteuerung

- Überblick über die 5 unterschiedlichen Konfigurationsvarianten
- Vorsteuerung
- Neuerungen der EG-Richtlinie zur Anhänger-Ansteuerung
- Abreißsicherung
- cTCV (konventionelles Anhänger-Steuerventil) – pneumatisch-mechanische Lösung
- eTCV (elektronisches Anhänger-Steuerventil) – elektronische Lösung

Abschluss

Teilnahmezertifikat der WABCO Academy

Hinweis

Für die Teilnahme ist eine stabile Internetverbindung sowie ein PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera erforderlich.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/kaon-sf-046

Kurs-Nr: KA0N-SF-046

Dauer:
1 Tag

Datum / Standort:
07.12.2022 Online-Training

WABCO
ACADEMY ONLINE

Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Preis:
229,- €



ONLINE

AL-KO Bremsen-Workshop für Experten

Werden Sie ein absoluter Experte in Sachen Anhänger-Trommelbremsen und lernen Sie Funktion, Aufbau, Wartung, Einstellung und Problemlösung der AL-KO Bremsanlage. Welche Temperaturen herrschen in einer Trommelbremse? Wann kommt es zu erhöhter Abnutzung und wie entsteht Bremsenquietschen? Was bedeutet es, eine Bremse richtig einzustellen und welche Effekte ergeben sich daraus? Lernen Sie alle wichtigen Wartungspunkte einzuhalten.

Zielgruppe

Werkstattleiter und -mitarbeiter

Inhalt

- Aufbau einer Radbremse
- Identifikation und Modellentschlüsselung
- Funktions- und Wirkungsweise der Auflaufbremse
- Die fünf Funktionen der AL-KO Auflaufbremse
- Alles über AL-KO Bremsbeläge
- Temperaturbereiche
- Die Radbremse in der Praxis: Einfahren, Kühlpausen, Heißläufer
- Wartung und Einstellung der Radbremse
- Beispiele aus der Praxis

Abschluss

Teilnahmezertifikat der ALOIS KOBER GmbH

Hinweis

Für die Teilnahme ist eine stabile Internetverbindung sowie ein PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera erforderlich.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/kaon-sf-045

Kurs-Nr: KA0N-SF-045

Dauer:
1 Tag

Datum / Standort:
09.02.2023 Online-Training

AL-KO
QUALITY FOR LIFE

Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Preis:
199,- €

Einspritzanlagen in Kleinmotoren

In diesem praxisorientierten Seminar werden anschaulich alle grundlegenden Bauelemente von Einspritzanlagen, deren Zusammenhänge, Aufbau und Funktion vermittelt. Zusätzlich werden herstellerübergreifend die verschiedenen Systeme erläutert und Live-Diagnosen durchgeführt.

Zielgruppe

Mechaniker, Mechatroniker mit guten Vorkenntnissen in der Kleinmotoren-Technik

Inhalt

Motoren und Systeme

- Kleinmotoren-Hersteller mit Einspritzsystemen
- Alte und neue Motorsysteme
- Anwendungsbeispiele und deren Einsatzgebiete
- Aufbau der Einspritzsysteme
- Diagnose-Systeme

Praktische Übungen

- Wartungs- und Einstellhinweise
- Diagnosetool der verschiedenen Hersteller
- Schadensanalyse mit Fehlercode
- Einsatz von Spezialwerkzeugen
- Wartungs- und Einstellhinweise
- Technische Daten
- Ersatzteilsuche

Abschluss

Teilnahmezertifikat der Kramp GmbH

Hinweis

Für die Teilnahme am Online-Training ist eine stabile Internetverbindung sowie ein PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera erforderlich.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-fg-036

Kurs-Nr: KA-FG-036

Dauer:

1 Tag

Datum / Standort:

09.02.2023 Region Strullendorf

16.03.2023 Online-Training

KRAMP

Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Preis:

249,- € Präsenz

219,- € Online



PRÄSENZ + ONLINE



AL-KO Motoren-Update-Schulung inklusive Lithium-Ionen Akku-Sortiment

Nachweis der Kenntnisse bezüglich Fehlererkennung, Aufbau und Funktion der Motorsenserie von AL-KO



Zielgruppe

Teilnehmer mit Motoren-Kenntnissen, Mechaniker und Servicepersonal



Inhalt

1. Teil

- AL-KO 1-Zylinder Viertakt-Motor von 53 ccm bis 453 ccm (mit Elektrostart)
- AL-KO 2-Zylinder Viertakt-Motor PRO 700
- Aufbau und Baugruppen
- Schnelle Fehlersuche und Wartung



2. Teil

- AL-KO Zweitakt-Motoren bis 42 ccm für Motorsensen
- Aufbau und Baugruppen
- Schnelle Fehlersuche und Wartung



3. Teil

- Akku-Sortiment Easy Flex
- Akku-Sortiment Energy Flex
- 18 Volt Bosch Akku kompatibel
- Wartungs-, Lagerungs- und Einstellungshinweise



4. Teil

- AL-KO Garantiebestimmungen
- AL-KO Homepage

Abschluss

Teilnahmezertifikat der Kramp GmbH

Hinweis

Für die Teilnahme am Online-Training ist eine stabile Internetverbindung sowie ein PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera erforderlich.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-fg-028



Kurs-Nr: KA-FG-028

Dauer:
1 Tag

Datum / Standort:
08.12.2022 Online-Training
23.02.2023 Region Strullendorf

 **KRAMP**

 **AL-KO**
QUALITY FOR LIFE

Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Preis:
219,- € Präsenz
189,- € Online



PRÄSENZ + ONLINE

Briggs & Stratton Motoren-Schulung

Nachweis der Kenntnisse bezüglich Aufbau, Funktion und Fehlererkennung der Motoren und Update der neuen Motorengruppen

Zielgruppe

Teilnehmer mit Kenntnissen, Mechaniker und Service-Personal

Inhalt

Motorenübersicht

- Neue Motoren 2022/2023
- Einweisung und Update in die neuen Motorengruppen
- Vertikale Kurbelwelle; 1- und 2-Zylinder-Motoren
- Horizontale Kurbelwelle; 1- und 2-Zylinder-Motoren

Arbeiten an und mit Motoren

- Praktisches Arbeiten an den Motoren
- Schnelle Schadensanalyse, speziell Vergaser und Zündanlagen
- Wartung und Instandsetzung von Motoren
- Wartungs- und Einstellungshinweise
- Einsatz von Spezialwerkzeugen
- Praxistipps

Weiterführende Informationen

- Einstellhinweise
- Technische Daten
- Ersatzteilsuche

Abschluss

Teilnahmezertifikat der Kramp GmbH

Hinweis

- Für die Teilnahme am Online-Training ist eine stabile Internetverbindung sowie ein PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera erforderlich.
- Diese Schulung berechtigt nicht zur Garantie-Autorisierung bei Briggs & Stratton.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-fg-004

Kurs-Nr: KA-FG-004

Dauer:

1 Tag

Datum / Standort:

13.12.2022 Online-Training
14.02.2023 Region Memmingen (Erkheim)
07.03.2023 Region Strullendorf




Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Preis:

219,- € Präsenz
189,- € Online





PRÄSENZ + ONLINE



Honda Motoren-Grundschulung

Nachweis der Kenntnisse bezüglich Aufbau, Funktion und Fehlererkennung der neuesten Motorenserien



Zielgruppe

Mechaniker und Service-Mitarbeiter, die die Motorentechnik neu erkunden. Auch für Einsteiger geeignet.



Inhalt

Motorenübersicht

- Einweisung in die Motorgruppen
- Motorenaufbau
- Aufbau von Vergaser-Systemen
- Kraftstoffe und Öle

Workshops für folgende Teilbereiche:

- Kraftstoffsystem, Filter
- Ventiltrieb, Motorblock
- Abgassystem
- Reglersystem
- Service
- Elektrik



Weiterführende Informationen

- Schadensanalyse
- Kramp und Honda Webshop, schnelle Ersatzteilsuche
- Autorisierung zur Abwicklung von Garantiarbeiten über Kramp (Honda Engines)

Abschluss

Honda Schulungspass (bitte mitbringen, falls vorhanden)

Hinweis

Für die Teilnahme am Online-Training ist eine stabile Internetverbindung sowie ein PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera erforderlich.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-fg-005

Kurs-Nr: KA-FG-005

KRAMP

HONDA

Dauer:
1 Tag

Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Datum / Standort:
14.12.2022 Online-Training
15.02.2023 Region Memmingen (Erkheim)
08.03.2023 Region Strullendorf

Preis:
219,- € Präsenz
189,- € Online

Bleiben Sie selbst und Ihr Honda Motor 100% zufrieden



Honda Motoren Original-Ersatzteile für optimale Leistung

www.honda-engines-eu.com



PRÄSENZ + ONLINE



Honda Engines Motoren-Update-Schulung

Nachweis der Kenntnisse bezüglich Fehlererkennung, Aufbau und Funktion einzelner Motoren der neuen Motoren-Serien von Honda



Zielgruppe

Teilnehmer mit Motoren-Kenntnissen, Mechaniker und Servicepersonal



Inhalt

1. Teil

- Neue Motoren 2022/2023
- GX 50: der 360 Grad Motor für neue Anwendungsbereiche
- GCVx (E) 145–200: neue Motorenserien
- GRX 120: neue Ausführung



2. Teil

- IGX (V) 700 / IGX (V) 800: Honda Einspritzmotoren
- Aufbau
- Diagnose
- Praktisches Arbeiten an den Motoren
- Wirkungsweise
- Wartungs- und Einstellungshinweise
- Praxistipps



3. Teil

- Service-Informationen
- Schnelle Ersatzteilsuche
- Wartungs- und Einstelldaten schnell finden

Abschluss

Honda Schulungspass (bitte mitbringen, falls vorhanden)

Hinweis

Für die Teilnahme am Online-Training ist eine stabile Internetverbindung sowie ein PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera erforderlich.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-fg-027



Kurs-Nr: KA-FG-027

Dauer:

1 Tag

Datum / Standort:

01.12.2022 Deula Witzenhausen
 15.12.2022 Online-Training
 24.01.2023 Region Potsdam
 25.01.2023 in 06917 Jessen (Elster)
 31.01.2023 Region Wasserburg
 01.02.2023 Region Traunstein
 07.02.2023 Region Rottal/Inn



16.02.2023 Region Memmingen (Erkheim)

02.03.2023 Region Leipzig

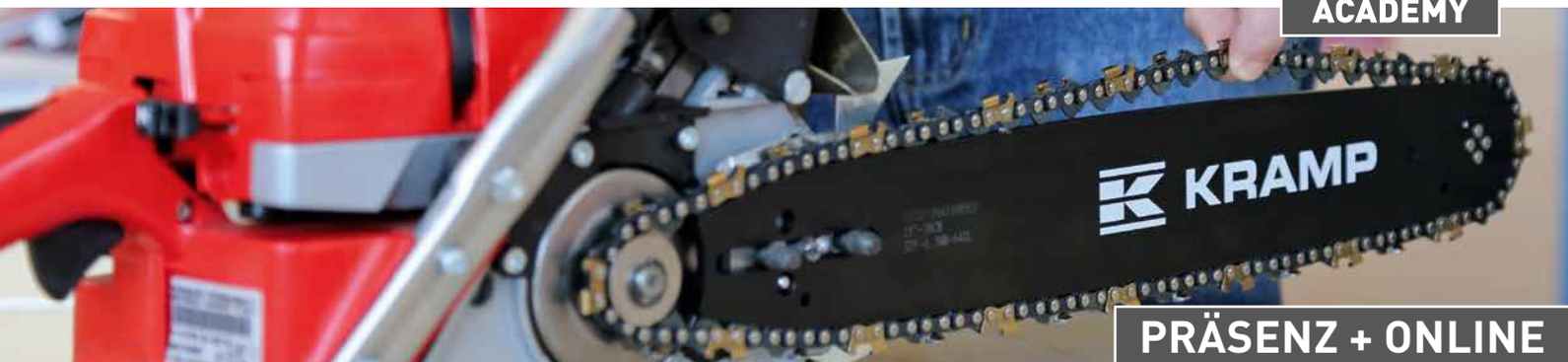
09.03.2023 Region Strullendorf

Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Preis:

219,- € Präsenz

189,- € Online


PRÄSENZ + ONLINE

2-Takt-Motoren mit Kettenkunde (Motorsägen / Motorsensen) – Basis-Schulung

Nachweis der Kenntnisse bezüglich Fehlererkennung, Aufbau und Funktion der Motoren herstellerübergreifend. Aufbau, Umgang und Identifikation von Sägeketten herstellerübergreifend.

Zielgruppe

Mechaniker, Servicepersonal und Mitarbeiter mit geringen Vorkenntnissen

Inhalt

Motorsägen-Motoren

- Aufbau und schnelle Fehlersuche
- Reparaturablauf und Prüfen der Komponenten
- Besonderheiten der Motoren in Bezug zur Maschine
- Identifikation der Ketten

Motorsensen-Motoren

- Aufbau und schnelle Fehlersuche
- Reparaturablauf und Prüfen der Komponenten
- Besonderheiten der Motoren in Bezug zur Maschine
- Richtiger Umgang mit Schneidwerkzeugen

Praktische Übungen

- Motoreneinstellungen
- Kettenschärfgeräte und deren Einsatz
- Ketten schärfen, richtiger Umgang, Schnittbild

Weiterführende Informationen

- Ersatzteilsuche
- Spezialwerkzeuge

Abschluss

Teilnahmezertifikat der Kramp GmbH

Hinweis

Für die Teilnahme am Online-Training ist eine stabile Internetverbindung sowie ein PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera erforderlich.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-fg-013

Kurs-Nr: KA-FG-013



Dauer:

1 Tag

Datum / Standort:

27.02.2023 Region Strullendorf

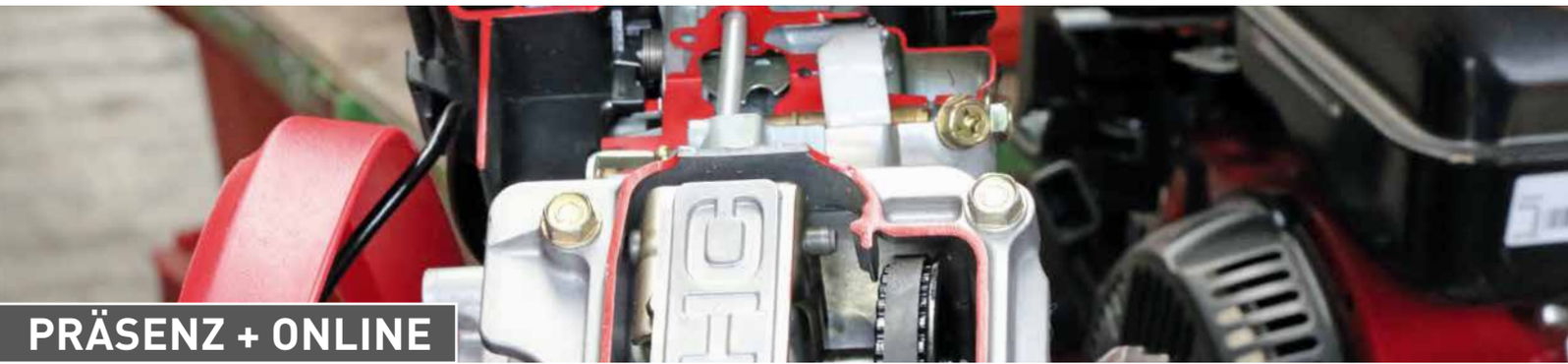
14.03.2023 Online-Training

Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Preis:

219,- € Präsenz

189,- € Online



PRÄSENZ + ONLINE



Kleinmotoren-Schulung für (Quer-)Einsteiger und Azubis

Die praxisnahe Motorenschulung vermittelt Ihnen Kenntnisse über Kleinmotoren von allen wichtigen Herstellern im Markt. Sie erlernen den Aufbau und die Einsatzmöglichkeiten sowie die richtige Handhabung und die schnelle Reparatur der Motoren.

Zusätzlich werden praxisgerechte ausgewählte Montage- und Diagnose-Übungen an Motorgeräten durchgeführt und ausgewertet.



Zielgruppe

Auszubildende aus der Land-, Bau- und Kommunaltechnikbranche, Quereinsteiger, Neueinsteiger und Mechaniker von angrenzenden Berufszweigen



Inhalt

- Hersteller- und Motorenübersicht
- Alte und neue Motorenserien
- Motorenaufbau und Baugruppen
- Einsatzgebiete
- Rund um den Motor



Praktische Übungen

- Fehlersuche an Geräten
- Schnelle Schadensanalyse, speziell an Vergasern und Zündanlagen
- Wartung und Instandsetzung von Motoren



- Wartungs- und Einstellhinweise
- Einsatz von Spezialwerkzeugen
- Technische Daten
- Ersatzteilsuche

Abschluss

Teilnahmebescheinigung der Kramp GmbH

Hinweis

Für die Teilnahme am Online-Training ist eine stabile Internetverbindung sowie ein PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera erforderlich.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-fg-025

Kurs-Nr: KA-FG-025

 **KRAMP**

Dauer:

1 Tag

Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Datum / Standort:

12.12.2022 Online-Training
06.03.2023 Region Strullendorf

Preis:

219,- € Präsenz
189,- € Online

Die Werkstatt im 21. Jahrhundert

Die Auftragsbücher sind voll, die Mitarbeiter machen häufig Überstunden, um allem gerecht zu werden – wie das Kämpfen gegen Windmühlen. Was kann man tun, um effektiver und stressfreier zu arbeiten?

Durch modernes Werkstatt-Management können Sie freie Potentiale erkennen und diese gemeinsam mit Ihren Mitarbeitern nutzen, um sich auf die wesentlichen Arbeiten zu konzentrieren. Frei werdende Zeiten können zielführend genutzt werden und das Wissen und die Erfahrungen Ihrer Mitarbeiter helfen, altbackene Prozesse neu zu bewerten und zu verbessern.

Dabei kommen in der Praxis bewährte Systeme und Prozessentwicklungen zum Einsatz, die Sie für Ihr Unternehmen nutzen können.

Zielgruppe

Geschäftsführer, Werkstattmeister und zukünftige Führungskräfte

Inhalt

1.Tag: Grundlagen Theorie

- Die geläufigsten Optimierungssysteme im Überblick
- An den richtigen Stellen Zeit einsparen
- Meine Mitarbeiter einbinden und Win-Win Situationen schaffen
- Moderne Abläufe professionell integrieren
- Prozesse und Abläufe sinnvoll und individuell optimieren
- Bestandsaufnahme - Was läuft in meinem Verantwortungsbereich?

2.Tag: Umsetzungen in der Praxis

Ihnen werden in der Praxis angewandte und etablierte Methoden gezeigt sowie die Struktur, um diese einzuführen. Des Weiteren werden anhand von Fallbeispielen oder mitgebrachten Situationen Möglichkeiten erörtert, wo am besten angesetzt werden kann und wie sich Verbesserungen dauerhaft in den Alltag integrieren lassen.

Abschluss

Teilnahmebescheinigung der IHK für Oberfranken Bayreuth

Hinweis

Für die Teilnahme ist eine stabile Internetverbindung sowie ein PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera erforderlich.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/kaon-sw-013

Kurs-Nr: KA0N-SW-013

Dauer:

2 x vormittags

Datum / Standort:

16.01. + 18.01.2023 Online-Training



Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Preis:

219,- €



PRÄSENZ + ONLINE

Ersatzteil-Management

Organisation und Optimierung der Lagerwirtschaft

Das Ersatzteilgeschäft ist ein wichtiges Standbein in Ihrem Unternehmen. Ein hervorragender Ersatzteil-Service kann die Kundenzufriedenheit signifikant erhöhen und einen bedeutsamen Beitrag zur Profitabilität beisteuern. Ziel ist es, die Marktposition des Ersatzteil-Bereichs zu stärken, die Profitabilität zu erhöhen, interne Abläufe zu verbessern, eigene Vertriebswege zu ermitteln und die Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen des Unternehmens zu fördern.

Eine persönliche Standortanalyse und Workshops vertiefen das Seminar.

Zielgruppe

Kundendienstleiter, Ersatzteil-Lagerleiter und Nachwuchsführungskräfte

Inhalt

Die Mythen im Ersatzteillager

- Erfolgsfaktoren im Ersatzteilgeschäft
- Gewohnheiten neu überdenken
- Kommunikation und Schnittstellen
- Aufbau und Mengeneinteilung des Lagerbestands
- Bestandsverwaltung und Vermeidung von Überbeständen
- ABC-Analyse mit Ersatzteilen
- Digitaler Bestellprozess
- Prozess-Optimierung mit der 5 S-Methode

Ersatzteilvertrieb und neue Vertriebswege

- Kommunikation und Markenbildung
- Zielgruppenanalyse
- Sortiments- und Kategorien-Management
- Preispolitik und Werbung

Abschluss

Teilnahmezertifikat der Kramp GmbH

Hinweis

Für die Teilnahme am Online-Training ist eine stabile Internetverbindung sowie ein PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera erforderlich.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-all-027

Kurs-Nr: KA-ALL-027

 **KRAMP**

Dauer:

1 Tag

Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Datum / Standort:

10.01.2023 Online-Training
19.01.2023 Wels (Österreich)

Preis:

289,- € Präsenz
259,- € Online

LEMKEN ORIGINAL ERSATZTEILE & SERVICE

Sie wollen aus einem „Stopp“
schnell wieder ein „Go“ machen?
We keep you running!



Bei Ihrem Fachhändler mit Unterstützung unserer Servicemitarbeiter bleibt kein Problem auf der Strecke! Mit Qualität, Präzision, Verlässlichkeit und unseren LEMKEN Original Ersatzteilen arbeitet dieses Hochleistungsteam professionell daran, Sie schnell zurück ins Rennen zu schicken. Denn unser Antrieb ist Ihr Erfolg!

Erfahren Sie mehr unter
aftersales.lemken.com

LEMKEN
The Agrorvision Company

DIE KRAMP APP

**FINDEN & BESTELLEN –
ÜBERALL UND JEDERZEIT**

Ganz gleich ob Sie auf dem Hof, in der Werkstatt oder auf dem Feld unterwegs sind: Mit der Kramp App finden Sie nicht nur den passenden Artikel, sondern können ihn auch an Ort und Stelle sofort bestellen. Probieren Sie doch auch die vielen anderen Funktionen der Kramp App vom Barcode-Scan bis zur Übersicht Ihrer Aufträge aus. So behalten Sie immer den Überblick!

Mehr Infos unter www.kramp.com



KRAMP



Landwirt.com
your marketplace

ONLINE

Maschinen professionell vermarkten



Vom Vertriebsmitarbeiter zum Online-Verkäufer. Wie haben sich die Anforderungen an den Verkäufer in den letzten Jahren verändert? Wie funktioniert die Kundenansprache in Zukunft?

Sie lernen, Leads gezielt zu generieren und zu nutzen und erhalten Tricks und Tipps für den Verkäufer der Zukunft.

Zielgruppe

Geschäftsführer, Gebrauchtmachines-Verkäufer, Vertriebsmitarbeiter generell mit ersten Erfahrungen der Online-Vermarktung

Inhalt

- 10 Gebote in der Maschinenvermarktung
- Video-Werbung
- Kostengünstig neue und potenzielle Kunden generieren und ansprechen
- Anfragen messen und auswerten
- Datenschnittstellen: Woher kommen und wohin gehen Ihre Daten?
- Maschinen noch schneller erfassen über künstliche Intelligenz
- Vermarktungsstrategie

Abschluss

Teilnahmezertifikat der Kramp GmbH

Hinweis

Für die Teilnahme ist eine stabile Internetverbindung sowie ein PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera erforderlich.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/kaon-all-077

Kurs-Nr: KAON-ALL-077



Dauer:

1 x vormittags

Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Datum / Standort:

20.01.2023 Online-Training

Preis:

119,- €

Landwirt.com-App

Mobile first

Weit über 1 Million App Downloads auf Android, IOS und im HUAWEI Store

App Gratis
Downloaden



Gratis Test für Händler Landwirt.com Gebrauchtmaschinenmarkt



Gratis Testzugang anfordern:

Lukas Pammer
0043-316-931268303

lukas.pammer@landwirt.com





ONLINE

Leichter arbeiten mit gutem Selbstmanagement



Zeit ist ein wertvolles Gut – insbesondere für Menschen mit vielfältigen Aufgaben. Die Komplexität und Herausforderungen unseres Arbeitsalltags nehmen ständig zu. Zeitmanagement alleine hilft da oft nicht weiter. Mit einem gelingenden Selbstmanagement gehen Sie Schritt für Schritt raus aus der Fremdsteuerung, rein in die Selbststeuerung. Damit wird es leichter möglich, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren und die täglichen Aufgaben sinnvoll zu organisieren. In diesem Seminar erhalten Sie Anregungen für Ihr individuelles Selbstmanagement. Sie reflektieren Ihre bisherige Arbeitsweise und finden neue Wege im Umgang mit sich selbst, Ihrer Zeit und den Anforderungen, die an Sie gestellt werden.



Zielgruppe

Mitarbeiter und Führungskräfte, die ihr Selbstmanagement verbessern, fokussierter arbeiten und dadurch Stress und Überforderung vorbeugen wollen.



Inhalt

- Zeitfresser, Stressquellen und Hindernisse identifizieren
- Meinen Antreiber kennen und entschärfen
- Berufliche, betriebliche und private Ziele wirkungsvoll formulieren
- Fokus behalten und Prioritäten setzen
- Gesunde Grenzen setzen und klar kommunizieren
- Nützliche Tools und Techniken für Selbstmanagement und Aufgabenorganisation
- Tipps zu Stressprävention und Stressmanagement



Methoden

Kurze Inputs, Übungen, Erfahrungsaustausch, Tipps für die Umsetzung im Alltag

Abschluss

Teilnahmezertifikat der Ostermayer Beratung – Seminare – Moderation und der Kramp GmbH

Hinweis

Für die Teilnahme ist eine stabile Internetverbindung sowie ein PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera erforderlich.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/kaon-all-020



Kurs-Nr: KAON-ALL-020



Dauer:

2 x vormittags

Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Datum / Standort:

11.01. + 12.01.2023 Online-Training

Preis:

259,- €



Reklamationen – ein Leben zwischen zwei Stühlen

Ein renommierter Rechtsanwalt wird Ihnen Ansatzpunkte offenlegen, wo grundsätzliche rechtliche Verbesserungen in Ihrem Reklamations-Management möglich sind. Ohne rechtliches Grundwissen im Bereich der Leistungsstörungen (Verzug, Gewährleistung, Garantie, Kulanz) und ohne Kenntnis der eigenen vertraglichen Grundlagen kann ein reklamierender Kunde nicht zufrieden gestellt werden. Er wird nicht nur verloren gehen, sondern auch keine positive Werbung für Sie machen können.

Zielgruppe

Führungskräfte und Mitarbeiter, die mit vertragsrechtlichen Fragestellungen im Tagesgeschäft zu tun haben

Inhalt

Die Reklamation – ein Zufriedenheitsfaktor für Verkäufer und Kunde:

- Lieferverzug
 - Verzugshaftung:
 - Die Auslieferung erfolgt nicht rechtzeitig.
 - Was kann der Lieferant vorbeugend tun?
- Zahlungsverzug
 - Umgang mit Zahlungsverzug, wenn der Kunde nicht oder nur schleppend bezahlt
- Gewährleistung ./ . Garantie
 - Reaktion auf Reklamationen
 - Umgang mit Kulanzaktionen
 - Gewährleistungsfrist und Gewährleistungsausschlüsse
 - Abgrenzung zu Garantiezusagen

- Nachfrist
- Kulanz / Gutschrift
- AGB
 - Fragen im Zusammenhang mit dem „Kleingedruckten“

Abschluss

Teilnahmezertifikat der Kramp GmbH

Hinweis

Für die Teilnahme ist eine stabile Internetverbindung sowie ein PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera erforderlich.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/kaon-all-075

Kurs-Nr: KAON-ALL-075

Dauer:

1 x vormittags

Datum / Standort:

08.12.2022 Online-Training

15.02.2023 Online-Training



Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Preis:

199,- €



PRÄSENZ + ONLINE

Social Media erfolgreich einsetzen



Facebook, Instagram, TikTok – welches Social Media Instrument ist für Sie als Händler geeignet und wo erreichen Sie welche Zielgruppe?

Welche Inhalte begeistern die Social Media Nutzer?

In diesem Praxis-Seminar erhalten Sie nicht nur aktuellen Input zu Social Media Management und bezahlter Werbung in den sozialen Medien, sondern wir arbeiten auch aktiv an konkreten Post-Ideen und lernen Tools kennen, die Ihnen die Social Media Arbeit erleichtern.



Zielgruppe

Zukunftsorientierte Fachhändler, die ihre Social Media Aktivitäten ausbauen möchten



Inhalt

- Welche Social Media Kanäle gibt es?
- Welche Zielgruppen finde ich wo?
- Inhalte und Strategie für Social Media
- Posts gestalten
- Bezahlte Social Media Anzeigen



Abschluss

Teilnahmebescheinigung der IHK für Oberfranken Bayreuth

Hinweis

- Halten Sie – falls vorhanden – die Zugangsdaten zu Ihren bisherigen Social Media Präsenzen bereit.
- Für die Teilnahme am Online-Training ist eine stabile Internetverbindung sowie ein PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera erforderlich.

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/kaon-all-073

Kurs-Nr: KAON-ALL-073



Dauer:

2 x vormittags (Online) bzw. 1 Tag (Präsenz)

Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Datum / Standort:

24.01. + 31.01.2023 Online-Training
13.02.2023 Wels (Österreich)

Preis:

219,- €



Lagerverwaltung, Inventur- und Reparaturabwicklung mit WinMLB

Fachseminar für Fortgeschrittene

WinMLB bietet neben den üblichen Funktionen eines Warenwirtschaftssystems viele branchenspezifische Feinheiten, die mit einer handelsüblichen Software nicht abgedeckt werden können. Aufgrund seiner Modultechnik lässt sich WinMLB nach Bedarf an die Anforderungen des jeweiligen Kunden anpassen.

In diesem Seminar wird insbesondere auf die Lagerverwaltung und Inventurabwicklung mit WinMLB und den Schnittstellen zu Kramp eingegangen.

Zielgruppe

ROTOR Kunden

Inhalte

- Ersatzteil-Management mit WinMLB (Lagerbestandsführung, Lagerorganisation)
- Lager-Etikettierung (Priorität EAN Codes)
- Inventur / Elektronische Inventur mittels mobiler Datenerfassung
- Reparaturabwicklung / Werkstattorganisation
- Auftragsöffnung, individuelle Arbeitskarten mit automatischen Etiketten
- Schnittstellen wie SMS-Modul und Inspektionspakete

- Klassifizierung der Aufträge mit Hilfe von Stapelkennzeichen/Datum/Infozeile
- Kramp Preis-Updates
- Kramp Schnittstellen

Abschluss

Teilnahmezertifikat der ROTOR Software GmbH

Mehr Informationen auf der Academy Website:



bit.ly/ka-all-026

Kurs-Nr: KA-ALL-026

Dauer:

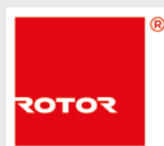
1 Tag

Datum / Standort:

05.10.2022 Region Köln (Monheim)

11.10.2022 Region Strullendorf

13.10.2022 Region Leipzig



Mehr Infos zu den Terminen finden Sie auf der Academy Website.

Preis:

245,- €





Allgemeine Bedingungen und wichtige Hinweise der Kramp Academy

Anmeldungen

Anmeldungen zu Seminaren erbitten wir frühzeitig unter Angabe der Seminarbezeichnung. Telefonische Anmeldungen müssen immer in Schriftform per Fax oder E-Mail bestätigt werden. Sie erleichtern uns die Bearbeitung der Anmeldung, wenn Sie Name und Vorname des Teilnehmers, Anschrift/Kundenummer des Auftraggebers, Semintitel, Kursnummer und Datum angeben. Die Teilnehmerplätze sind begrenzt und werden in der Reihenfolge der Anmeldungen vergeben. Die Anmeldung wird nach Eintreffen bei der Kramp Academy schriftlich bestätigt und ist dann verbindlich. Mit der Anmeldung bzw. Teilnahme an der Kramp Academy gelten die „Allgemeinen Bedingungen und wichtigen Hinweise der Kramp Academy“ als angenommen.

Seminarunterlagen

Die Teilnehmer erhalten während der Seminare umfangreiche Unterlagen. Alle Rechte an diesen Unterlagen oder Teilen daraus verbleiben bei der Kramp Academy bzw. bei den Dozenten. Jede Vervielfältigung, Weitergabe an Dritte oder sonstige Nutzung, außer zur persönlichen Information, ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung der Kramp Academy erlaubt.

Leistungen der Kramp Academy

Jeder Teilnehmer erhält nach Abschluss des Seminars ein Zertifikat, eine Teilnahmebescheinigung oder einen gültigen Befähigungsnachweis.

Preise

Die verbindlichen Seminarpreise entnehmen Sie bitte dem Katalog oder unserer Webseite. Die hinterlegten Preise sind netto und unterliegen dem z. Zt. geltenden Mehrwertsteuersatz. Der Seminarpreis ist nach Erhalt der Rechnung fällig. Eventuell anfallende Nebenkosten des Geldverkehrs (z. B. Überweisungen aus dem Ausland) gehen zu Lasten des Auftraggebers.

Durchführung

Die Kramp Academy behält sich den Wechsel von Dozenten und Durchführungsorten sowie Terminänderungen und Änderungen im Programmablauf vor. Seminare werden erst nach Erreichen der Mindest-Teilnehmerzahl durchgeführt.

Rücktritt/Stornokosten

Stornierungen müssen schriftlich erfolgen. Bei Rücktritt 14 bis 8 Tage vor Veranstaltungsbeginn berechnen wir 50 % der Teilnahmegebühr und bei 7 Tagen oder weniger 75 %. Beim Fernbleiben am Semintag ist der gesamte Seminarpreis zu zahlen. Stornokosten entfallen, wenn der Teilnehmer an einem anderen

gleichwertigen Seminar bzw. Veranstaltungsort in der Schulungssaison 2022/2023 teilnimmt oder ein Ersatzteilnehmer angemeldet wird.

Hotelkosten

Die Hotelkosten sowie die Verpflegung außerhalb der Seminarzeiten trägt jeder Teilnehmer selbst.

Sicherheit und Versicherungsschutz

Der Versicherungsschutz gegen Unfall und Krankheit ist für jeden Teilnehmer auch für die Dauer des Seminars durch seinen Arbeitgeber aufrecht zu erhalten. Bei allen Schulungen mit Praxisteil (technische Schulungen, Produktschulungen) sind geeignete Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe mitzubringen.

Haftung

Muss eine Veranstaltung wegen zu geringer Teilnehmerzahl oder aus Gründen, welche die Kramp Academy zu vertreten hat, abgesagt werden, so werden lediglich bereits gezahlte Teilnahmeentgelte erstattet. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen.

Datenschutz

Die Daten der angemeldeten Teilnehmer werden elektronisch erfasst und nur für interne Zwecke der Kramp Academy verwendet. Bei Online-Seminaren oder Seminaren, die Online-Elemente enthalten, werden an den externen Auftragnehmer notwendige personenbezogene Teilnehmerdaten weitergegeben, damit das Seminar durchgeführt werden kann. Er bewahrt absolutes Stillschweigen darüber und verwendet diese ausschließlich zum Zweck der Auftragsbefriedigung.

Fotoaufnahmen

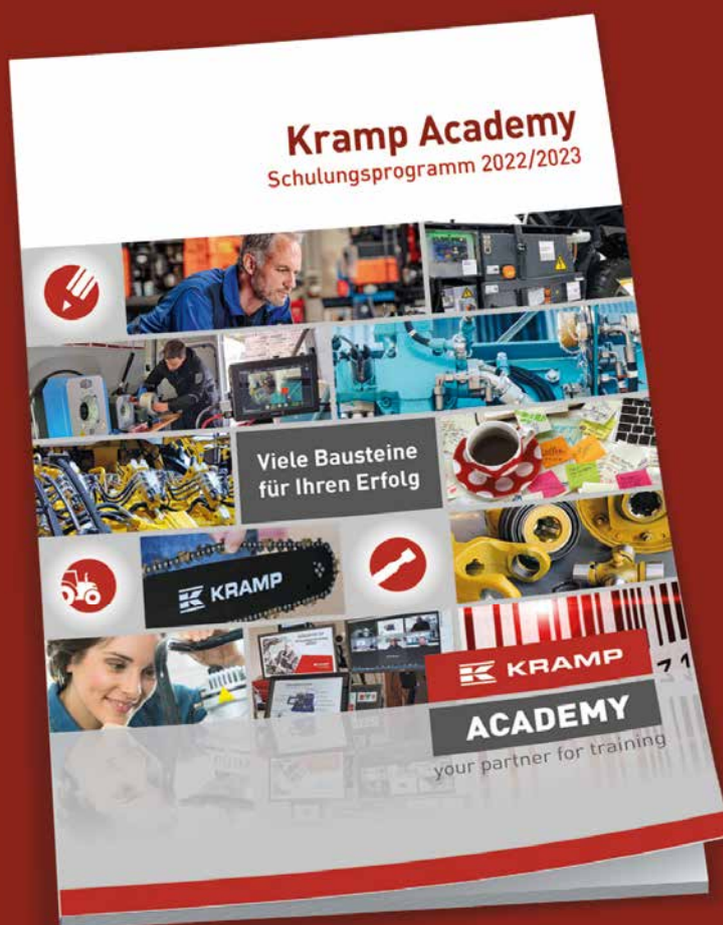
Der Teilnehmer genehmigt der Kramp GmbH, Bilder, die während Schulungen der Kramp Academy aufgenommen werden und auf denen er abgebildet ist, ohne seine weitere Zustimmung für Werbezwecke (Print und Online) zu verwenden. Zudem verzichtet der Teilnehmer bei der Verwendung der Bilder durch die Kramp GmbH auf jegliche Honorarforderung.

Sonstiges

Erweist sich eine Vertragsbestimmung als unwirksam, so berührt dies die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht. Es gilt deutsches Recht. Der Gerichtsstand ist Bamberg.

Kramp GmbH
07/2022

Wege zur Anmeldung bei der Kramp Academy



Webshop
www.krampacademy.de



E-Mail
info@krampacademy.de



Telefon
+49 (0) 9543 4430-170