

Ihr Mietpartner für Fluke-Geräte



Fluke-Technik von Electro Rent mieten

Über Electro Rent

Electro Rent ist auf flexible und erschwingliche Mietlösungen für Test- und Messgeräte spezialisiert und unterstützt Unternehmen jeder Größe bei der zügigen Projektabwicklung. Mit unseren Mietlösungen erhalten Ingenieure und Techniker die benötigte Ausrüstung wo und wann sie sie brauchen – schnell und ohne Vorabkosten.

Unsere Partnerschaften mit führenden Test- und Messgeräteherstellern wie Fluke sind die Basis unseres umfangreichen Gerätebestands, der umgehend zum Mieten verfügbar ist – inklusive Support rund um die Uhr. Unser Expertenteam bemüht sich stets, Ihren konkreten Erfordernissen entsprechende Lösungen anzubieten, damit die Abwicklung Ihrer Testprojekte planmäßig verläuft.

Mietlösungen für Ihren speziellen Bedarf

Unsere Mietprogramme bieten Ihnen Flexibilität und Sicherheit, damit Sie sich auf die Erledigung Ihrer Aufgaben konzentrieren können. Wir offerieren eine große Angebotsvielfalt mit zahlreichen Auswahlmöglichkeiten sowie reaktionsschnellen Service und umgehende Lieferung.

Die Entscheidung für eine Mietlösung ermöglicht Technikern und Ingenieuren, Kosten zu senken und Testabläufe zu optimieren, da sie leicht auf Fluke-Technik zugreifen können, egal, ob sie ein einzelnes Gerät benötigen oder ein Portfolio mit Tausenden von Testgeräten verwalten.

Unternehmen, die mehrere Geräte benötigen, können erheblich von einem Miet-Mix profitieren, bei dem Kurz- und Langzeitmiete kombiniert werden können. Bei kurzfristigem oder projektbezogenem Bedarf ist Mieten fast immer die effektivste Lösung, da sie ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Flexibilität und Kosten bietet.

Nachfragespitzen kann durch kurzfristige Mietverträge Rechnung getragen werden, ohne dass zusätzliche Geräte gekauft und vorgehalten werden müssen, um solchen Bedarf zu decken. Wir arbeiten mit verschiedensten Kunden zusammen, die sich für Mieten als flexible Möglichkeit zum Erwerb einer breiten Palette von Geräten entscheiden.

Wir wissen, dass es kein Einheitsmodell für die Verwaltung Ihrer Testtechnik gibt.

Deshalb bieten wir flexible Lösungen an, die Ihnen maximale Kontrolle und die Möglichkeit geben, umgehend die benötigte Technik zu beschaffen. Dabei werden Betriebsbudgets genutzt und langwierige Kauf- und Genehmigungsverfahren vermieden, sodass Sie immer auf die neueste Technik Zugriff haben, ohne Vorabinvestitionen.

Warum mieten?



Volle Flexibilität

um Ihren Mietvertrag jederzeit zu ändern, zu erweitern, zu verlängern oder zu beenden.



Umfassender Bestand

mit Tausenden von mietbereiten Geräten auf Lager.



Schnelle Lieferung

exactly when and where you need it.



Support und Rat von Experten

von unserem Team von Spezialisten und Partnern bei Fluke.



Nur für das zahlen, was Sie brauchen

mit Laufzeiten von einer Woche bis zu mehreren Jahren.



Kapital sparen

durch Verlagerung der Ausgaben für den Lagerbestand in OpEx-Budgets.



Eliminierung von Betriebskosten

wie Wartung, Kalibrierung und Lagerung.



Volle Transparenz und Kontrolle

zwecks einfacher Kontrolle, Änderung und Erweiterung Ihrer Mietverträge.



Zugriff auf die neueste Technik

mit ständiger Aktualisierung und Ergänzung der Bestände.

Mieten bietet eine Komplettlösung für Ihren gesamten Testtechnikbedarf

Mit Kurzzeitverträgen zur Deckung Ihres unmittelbaren Bedarfs und Langzeitverträgen zur optimalen Auslastung Ihres Bestands.



Kurzzeitmiete – Umgehende Testbestandunterstützung

Umfassender Bestand mit Tausenden Geräten auf Lager

Schnelle Lieferung von Geräten, die oft am selben Tag verschickt werden

Sofort einsatzbereit nach dem Auspacken, ohne Extrakosten

Zugriff auf neueste Technik ohne Wartezeit

Keine Ausfallzeiten aufgrund von Wartung und Kalibrierung

Schnelle und effektive Erfüllung sich ändernder Projektanforderungen

Schnelle Erweiterung zur Unterstützung neuer Projekte und Verträge



Langzeitmiete

Erschwingliche regelmäßige Raten anstatt großer Investitionskosten

Sie zahlen nur für das, was Sie nutzen und erhöhen so die Auslastung und senken die Kosten

Probieren Sie die neuesten Geräte aus, ehe Sie sich für eine Investition entscheiden

Eliminierung der Betriebskosten, einschließlich Wartung und Kalibrierung

Komplettsupport durch kompetente Partner

Volle Transparenz und Kontrolle Ihrer Aufträge und Assets im MyER Portal

Maßgeschneiderte Lösungen mit einem Miet- und Finanzierung-Mix

Über Fluke Corporation

Seit seiner Gründung im Jahr 1948 hat Fluke entscheidend zur Herausbildung und zum Aufbau eines speziellen Technikmarktes beigetragen. Das Unternehmen bietet Test- und Fehlerbehebungskonzepte an, die in der verarbeitenden Industrie und im Dienstleistungssektor inzwischen zu einer geschäftskritischen Größe geworden sind. Jede neue Produktionsanlage, jedes Büro, jedes Krankenhaus und jede Anlage, die heute gebaut wird, ist ein weiterer potenzieller Kunde für Fluke-Produkte. Von der Installation, Wartung und Instandhaltung von Industrieelektronik bis hin zu Präzisionsmessungen und Qualitätskontrollen – Fluke-Technik trägt dazu bei, dass Wirtschaft und Industrie rund um den Globus reibungslos funktionieren.

Zu den typischen Kunden und Anwendern gehören Techniker, Ingenieure, Messtechniker, Hersteller medizinischer Geräte und Computernetzwerkexperten – Menschen, die ihren Ruf auf ihre Werkzeuge gründen und Werkzeuge nutzen, um ihre persönlichen Fähigkeiten und Möglichkeiten zu erweitern. Fluke steht in jedem Markt, in dem es konkurriert, an vorderster Position (Platz 1 oder 2). Die Marke Fluke ist bekannt für Handlichkeit, Robustheit, Sicherheit, Benutzerfreundlichkeit und strenge Qualitätsstandards.

Die folgenden Fluke-Produktserien können Sie von Electro Rent mieten – mit flexiblen Laufzeiten, günstigen Preisen und schneller Lieferung:

Elektrische Kalibratoren

Wärmebildkameras

Schallkameras und Ultraschall-Diagnose-Videoskope

Leistungsmessgeräte für Netzqualität und Energiemanagement

Tragbare Oszilloskope

Datacom-Kupferkabelzertifizierer

Datacom-Glasfaserkabelzertifizierer

Elektrische Kalibratoren

Die innovativen und funktionsreichen Lösungen der DC-Kalibratoren von Fluke unterstützen die effiziente Arbeit in Laboren und helfen dabei, den Durchsatz zu erhöhen und aktuelle Qualitätsstandards einzuhalten. Die vielseitigen Modelle bieten eine große Bandbreite von Optionen passend zu jedem Arbeitsumfang und Budget. Das Angebot an elektrischen Kalibratoren umfasst folgende Optionen: Multiprodukt-Kalibratoren, Multifunktionskalibratoren, Oszilloskop-Kalibratoren, Leistungskalibratoren, Druck-/Temperaturkalibratoren.



Multiprodukt-Kalibrator

Der 5522A ist ein Stromkalibrator, Widerstandskalibrator, Spannungskalibrator und mehr. Er liefert Gleichspannung und Gleichstrom, Wechselfspannung und Wechselstrom mit mehreren Signalformen und Oberschwingungen, zwei simultanen Spannungsausgängen oder Spannung und Strom, um Gleich- und Wechsellleistung mit Einstellung der Phasenverschiebung, Widerstand, Kapazität, Thermoelementen und RTDs zu simulieren.

Der 5520A kann auch Temperaturen von Thermoelementen und bei Verwendung eines der 29 Druckmodule aus der Fluke 700-Serie sogar den Druck messen. Zwei Optionen ermöglichen die Kalibrierung von Oszilloskopen bis zu 600 MHz bzw. 1,1 GHz. In Kombination mit der Netzqualitätsoption 5520A-PQ kann der 5522A Netzanalysator konform zu den Normen von IEC und anderen Normungsstellen kalibrieren.



Wärmebildkameras

Ungewöhnliche Temperaturen können ein Zeichen für bevorstehende Probleme sein. Mit Fluke Wärmebildkameras können Sie Fehler erkennen, bevor daraus Probleme entstehen. Fluke bietet Wärmebildkameras für einen breiten Anwendungsbereich, die für den täglichen Gebrauch auch unter rauen Einsatzbedingungen in der Industrie ausgelegt sind. Tragbare Wärmebildkameras eignen sich am besten für vorbeugende Instandhaltung, elektrische Inspektionen und Fehlersuche vor Ort.



Wärmebildkamera Ti480 Pro

Preventive and predictive maintenance rounds BSF FTTFUJBM, aber unter rauen Bedingungen gibt es keinen Toleranzspielraum für Fehler.

Die Fluke Ti480 PRO ist für den Einsatz in Branchen mit widrigsten Bedingungen wie der Öl- und Gasproduktion, der Elektro-, Wasser- und Gasversorgung, der Metallurgie oder der Glasherstellung konzipiert. Dank des robusten Pistolengriffdesigns dieser Kamera kann der Thermograf sich auf seine Umgebung konzentrieren, statt auf die Kamera.

Die Kamera lässt sich bequem an Ihren Rucksack klemmen und übersteht Ihr Klettern problemlos. Dank der hohen thermischen Empfindlichkeit lassen sich erstaunlich viele Details erfassen und selbst kleinste Temperaturanomalien isolieren. Zeigen Sie diese Temperaturunterschiede im SuperResolution-Modus an – mit der 4-fachen Standardauflösung können Sie Ihre Wärmebilder absolut detailliert analysieren.

Hiermit übersehen Sie nie wieder eine Temperaturanomalie, im MultiSharp™-Modus nehmen Sie Wärmebilder auf, die automatisch im gesamten Gesichtsfeld fokussiert sind.

Wärmebildkamera TiX580

Ob Qualitätssicherung, präventive Wartung oder Prüfungen im Freien – jeder Tag kann eine andere Umgebung und eine andere Herausforderung für Ihre Wärmebildkamera bedeuten.

Mit unübertroffener Detailgenauigkeit in jedem Wärmebild und der Fähigkeit zur hochwertigen Erfassung von Zielobjekten, egal ob klein und nah oder groß und hoch über dem Betrachter. Das ergonomische Design und der Trageriemen machen harte Inspektionstage um ein Vielfaches angenehmer. Der schwenkbare Bildschirm lässt sich so einstellen, dass die Blendwirkung minimiert wird, und der Touchscreen bietet ein erstklassiges Seherlebnis im Freien.

Die TiX580 verfügt über die nötigen Tools für Ihre Umgebung: Echtzeit-Temperaturdiagramme, radiometrische Videoaufzeichnung, automatische Bildsequenzfassung, MATLAB- und LabView-Integrationsfunktionen.

Schallkameras und Ultraschall-Diagnose-Videoskope

Beschleunigen Sie Inspektionen und treffen Sie wichtige Entscheidungen zur vorausschauenden Instandhaltung dank neuester Entwicklungen in der Bildgebungstechnologie. Die industriellen Videoskope und Kameras von Fluke für die akustische Bildgebung sorgen für vereinfachte Arbeitsabläufe und ein hohes Maß an Effizienz und Genauigkeit. Sie ermöglichen die schnelle und einfache Erkennung von Lecks im Druckluft- und Vakuumsystem sowie von elektrischen Teilentladungen.



ii900 Industrie-Schallkamera

Die Fluke ii900 ist sofort nach dem Auspacken einsatzbereit. Dank ihres robusten und ergonomischen Designs ist sie leicht zu handhaben und auf dem 17,8 cm (7 Zoll) großen LC-Touchscreen ist die Stelle des Lecks schnell lokalisierbar. Die Bedienung ist einfach zu erlernen und anzuwenden, sodass Lecks umgehend erkannt werden können. Alle notwendigen Komponenten sind eingebaut und leicht zugänglich.

Es steht außer Frage, Anlagen herunterzufahren oder Techniker in Gefahr zu bringen – deshalb hat Fluke dafür gesorgt, dass die Industrie-Schallkamera ii900 in lauten Umgebungen und aus sicherer Entfernung eingesetzt werden können.

Ein 100-PS-Luftkompressor verbraucht jährlich Strom im Wert von etwa 50.000 USD, von dem bis zu 30 % für die Druckbeaufschlagung von undichten Leitungen verwendet werden.

Viele Einrichtungen haben die Effizienz ihres Druckluftnetzes noch nie bewertet. Anstatt die Kapazität aufzustocken, wenn das System langsamer wird oder nicht mit der Nachfrage mithalten kann, können Ihre Techniker nach Leckagen suchen, diese beheben und so Ihre Kosten senken.

ii910 Präzisions-Schallkamera

Die Präzisions-Schallkamera ii910 wurde entwickelt, um Teilentladungen, Koronaentladungen sowie Gas- und Unterdrucklecks zu finden.

Durch die bahnbrechende Technologie ist die Schallkamera ii910 ein kosteneffizientes, sicheres, effektives und komfortables Werkzeug für Teams, die Inspektionen und Instandhaltungen in Energieverteilungs- und industriellen Hochspannungsanlagen durchführen.

Teilentladung ist ein ernstes Problem, dessen Vermeidung Techniker täglich beschäftigt. Unabhängig davon, ob Sie Isolatoren, Transformatoren, Schaltanlagen oder Hochspannungsleitungen prüfen, Sie müssen sicher sein, dass Sie ein Problem gegebenenfalls schnell und frühzeitig erkennen. Eine nicht erkannte Teilentladung kann zu Stromausfällen, Bränden, Explosionen oder zu tödlichen Lichtbögen führen.

Leistungsmessgeräte für Netzqualität und Energiemanagement

Unabhängig davon, ob Sie in einer Industrieanlage, einem Fertigungsbetrieb oder einem Energieversorgungsunternehmen arbeiten, Fluke-Messgeräte liefern erstklassige Messergebnisse für die Netzqualität und das Energiemanagement, die für beste Betriebseigenschaften und höchste Zuverlässigkeit notwendig sind. Mit diesen Leistungsmessern können Sie Probleme mit Ihrer Netzqualität und der Energieeffizienz durch einfache und effektive Aufzeichnung und Analyse erkennen.



1777 Netzqualitätsanalysator

Mit den dreiphasigen Netz- und Stromversorgungsanalysatoren der Serie 1770 von Fluke gehen Protokollierung, Fehlersuche und Analyse der Netzqualität wesentlich leichter von der Hand. Als schnellere, bequemere Methode zur Untersuchung der Netzqualität bietet die Serie 1770 automatische Messungen, einfache Bedienung und Einrichtung, zuverlässige technische Daten und vereinfachte Berichterstellung. Das Gerät kann auch direkt über den Messkreis mit Strom versorgt werden – Sie sind also nicht mehr auf Steckdose oder Verlängerungskabel angewiesen.

Mit der Serie 1770 verpassen Sie nie wieder ein kritisches Ereignis der Netzqualität – von schnellen Transienten bis 8 kV, Oberschwingungen bis 30 kHz, Einbrüchen und Überhöhungen bis hin zu Spannungs-, Strom- und Leistungsmessungen, mit denen Sie die Eigenschaften Ihres elektrischen Systems bestimmen können.



Fluke 1736 Dreiphasiger Netzqualitäts-Logger

Der dreiphasige Power-Logger Fluke 1736 mit drahtloser Datenübertragung zur Fluke Connect® Mobile App sowie die im Lieferumfang enthaltene PC-Software liefert Ihnen die Daten, die Sie für wichtige sofortige Entscheidungen zu Netzqualität und Energieverbrauch benötigen.

Die Modelle 1736 und 1738 sind die idealen Messgeräte zur Durchführung von Energieverbrauchsstudien und Protokollierung der Netzqualität. Die Geräte erfassen automatisch über 500 Netzqualitätsparameter. Dadurch haben Sie einen besseren Einblick in die Daten, die Sie zur Optimierung von Systemzuverlässigkeit und Energieeinsparungen benötigen.

Mit dem Power-Logger Fluke 1738 mit erweitertem Funktionsumfang führen Sie eine anspruchsvolle Analyse mit einer ausführlicheren Übersicht über den Netzqualitätszustand gemäß EN 50160 durch, die Ihnen einen raschen Einblick in den Zustand der elektrischen Versorgung bietet.

Tragbare Oszilloskope

Die handlichen Oszilloskope der ScopeMeter-Serie ermöglichen Ihnen Messungen unter Bedingungen, für die Standard-Oszilloskope nicht geeignet sind, z. B. in rauen, gefährlichen und schmutzigen Industrieumgebungen. Die portablen Geräte kombinieren die Leistungsfähigkeit eines Tisch-Oszilloskops mit einem Multimeter und einem papierlosen Schreiber für die Installation, Inbetriebnahme und Instandhaltung von industriellen und elektronischen Anlagen direkt am Einsatzort. Die Fluke ScopeMeter haben den einzigartigen Connect-And-View™-Modus, mit dem das Oszilloskop automatisch und kontinuierlich eingerichtet wird, sodass es mühelos komplexe Signale aufnehmen kann.



ScopeMeter® Fluke 190 Serie III

Die ScopeMeter® Fluke 190 der Serie III sind so konzipiert, dass sie überall eingesetzt und für fast jede Fehlersuche genutzt werden können.

Sie bieten hohe Sicherheit gemäß den Messkategorien CAT III 1.000-V-/CAT IV 600-V und kombinieren Robustheit und Handlichkeit mit der hohen Leistung von Tischoszilloskopen. So können Sie Installation, Inbetriebnahme und Instandhaltung von Industriemaschinen, Automatisierungs- und Prozesssteuerungen sowie der Leistungswandlungselektronik mühelos meistern – von DC bis 500 MHz.

Zur Auswahl stehen Modelle mit zwei und vier Kanälen und unterschiedlichen Abtastraten und Bandbreiten. Eine schnelle Abtastrate bis 5,0 GS/s, eine Auflösung bis 200 ps und ein großer Speicher für 10.000 Abtastpunkte pro Kanal gestatten eine Erfassung mit hoher Genauigkeit und detaillierte Anzeige von Signalformen, Rausch- und anderen Störsignalen.



Motorantrieb-Analysator Fluke MDA-550 Serie III

Der Motorantrieb-Analysator Fluke MDA-550 spart Zeit und erleichtert den Aufbau komplexer Messungen. Gleichzeitig vereinfacht er die Motorantrieb-Fehlersuche.

Wählen Sie einfach eine Prüfung aus, und die schrittweisen Anleitungen zeigen Ihnen, wo Verbindungen für Spannungs- und Strommessungen hergestellt werden müssen.

Die voreingestellten Messprofile stellen sicher, dass Sie alle benötigten Daten zu allen wichtigen Abschnitten des Motorantriebs erfassen – vom Eingang bis zum Ausgang, vom DC-Zwischenkreis bis zum Motor selbst.

Der MDA-550 bietet Ihnen alles, was Sie brauchen, sei es für grundlegende oder anspruchsvollste Messungen. Das Gerät ist mit einem integrierten Berichtsgenerator ausgestattet, mit dem Sie schnell und einfach zuverlässige Berichte über den Zustand vor und nach der Problembehebung erstellen können.

Der MDA-550 ist das ideale tragbare Messgerät für die Analyse von Motorantrieben und hilft Ihnen, für Systeme mit invertergeregelten Motorantrieben typische Fehler zu suchen und zu beheben.

atacom-Kupferkabelzertifizierer

Unternehmen setzen voraus, dass ihre Twisted-Pair-Verkabelung einwandfrei funktioniert, aber abgekürzte Verfahren bei Planung, Installation und Testen führen zu Netzausfällen, die sich in Ressourcenverschwendung und Umsatzeinbußen niederschlagen. Dies kann vermieden werden, wenn sichergestellt wird, dass Netzwerktechniker Fehler schnell finden können und Kabelinstallateure die Verkabelung nach Industriestandards zertifizieren. Von 100BASE-T bis zur anspruchsvollen Twisted-Pair-Technologie von morgen ist Fluke Networks zuverlässiger Partner der Branche für die Zertifizierung von Verkabelungen.



Fluke Networks DSX2-8000

Die Kupferkabelzertifizierer der Fluke Networks DSX CableAnalyzer-Serie ermöglichen das Messen und Zertifizieren von Twisted Pair-Verkabelungen bis zu 40-Gigabit-Ethernet und können für alle Verkabelungssysteme wie Cat 5e, 6, 6A, 8 oder Klasse FA und I/II eingesetzt werden.

Die Zertifizierung einer Verkabelung ist ein Teil eines Prozesses, der beim Systemdesign beginnt und mit der Systemgarantie endet. Je schneller dieser Prozess abgeschlossen ist, desto schneller rentiert sich die Investition. Leider gibt es viele Faktoren, die den Prozess verlangsamen. Eine falsche Konfiguration des Messgerätes, das Testen der falschen Grenzwerte, das Warten auf erfahrene Techniker für die Analyse oder Problembehebung, eine Fehlinterpretierung der Ergebnisse und Berichte, die Kunden nicht verstehen können, sind nur einige Beispiele von vielen.

Die Kupferkabelzertifizierer der DSX CableAnalyzer-Serie sind Teil der Versiv Produktfamilie für die Kupferkabelzertifizierung, die eine präzise und fehlerfreie Verkabelungs-Zertifizierung bietet.

An der Installation sind mehrere Teams, verschiedene Medientypen und mehrere Testanforderungen beteiligt. Bei der Rentabilität sind oft nur wenige Prozentpunkte das Zünglein an der Waage.

DSX zertifiziert Kupferverkabelungen, ist mit allen Standards, einschließlich der Genauigkeitsstufe VI/2G konform, sorgt für eine einfachere Verwaltung von Aufträgen und führt zu einer schnelleren Systemgarantie. Die Lösung richtet sich nicht nur an erfahrene Techniker und Projektmanager. Personen mit unterschiedlichsten Fachkenntnissen können Einrichtung, Bedienung und Testberichte verbessern und gleichzeitig verschiedene Projekte verwalten.

Datacom-Glasfaserkabelzertifizierer

Rechenzentren und Unternehmen sind in hohem Maße auf Glasfaserkabel angewiesen, um die explodierende Nachfrage nach Bandbreite zu befriedigen. Daher ist die Möglichkeit, die Kabelqualität zu prüfen, von entscheidender Bedeutung für die Maximierung der Netzwerkleistung und Betriebszeit. Das branchenführende Portfolio innovativer Lösungen für die Prüfung und Zertifizierung von Glasfaserkabeln von Fluke Networks wird aufgrund seiner Benutzerfreundlichkeit, Genauigkeit und Langlebigkeit weltweit von Technikern und Installateuren eingesetzt.



Fluke Networks OptiFiber

Die OTDR der OptiFiber Pro-Serie machen Anfänger und Experten schneller. Automatisierte Trace-Analyse und Setup unterstützen Anwendungen einschließlich Rechenzentren, PON, FTTx und Outside Plant.

EventMap™ analysiert Traces kompetent, berechnet Gesamtverlust und Reflexionsgrad und erkennt Ereignisse automatisch, wie Verbinder, Spleiße, Knicke und Splitter.

Die patentierte OptiFiber Pro-Technologie SmartLoop™ ermöglicht automatisches Testen und Messen von zwei Glasfasern in einem Vorgang unter Einhaltung der Normanforderungen.

ProjX verfolgt die Aufträge, um sicherzustellen, dass sie jedes Mal korrekt ausgeführt werden, und reduziert so die Nacharbeit. Die Analyse der Messdaten und Erstellung professioneller Prüfberichte sind dank der bewährten LinkWare™-Verwaltungssoftware einfach.

Fluke Networks CertiFiber

Der CertiFiber Pro-Testsatz für die optische Dämpfung (OLTS) verbessert die Effizienz der Glasfaser-Zertifizierung. Ein Referenzwizard gewährleistet die richtige Referenzeinstellung und eliminiert Fehler aufgrund von negativen Dämpfungswerten.

Der CertiFiber Pro-Testsatz für die optische Dämpfung baut auf der zukunftsweisenden Versiv-Plattform auf und ermöglicht Testen und Berichten im Verbund in den Stufen 1 (Basic) / 2 (Extended) in Kombination mit dem OptiFiber Pro-Modul.

Ein praktisches Quad-Modul unterstützt Singlemode und Multimode und ist Multimode-Encircled Flux-konform. Analysieren Sie Testergebnisse und erstellen Sie professionelle Testberichte mithilfe der LinkWare™-Verwaltungssoftware.

Die Fähigkeit des CertiFiber Pro-Testsatzes für die optische Dämpfung zum Prüfen von beiden Glasfaserenden lässt Sie die Glasfaserstecker-Endflächen an beiden Enden Ihres Glasfaser-Links in unter einer Sekunde prüfen, so dass Sie Ihre Arbeit jedes Mal richtig durchführen können.

Belgien

Generaal de Wittelaan 9/18, Mechelen, 2800
+32 (0)15 740 800
Belgium@electrorent.com

Deutschland

Borsigstrasse 11, Darmstadt
+49 6151 360 41-0
Germany@electrorent.com

Spanien

Calle Gabriel Garcia Márquez, 4 1a Planta., Las
Rozas de Madrid, Madrid, 28232
+34 91 076 21 90
Spain@electrorent.com

Zentrale Europa & MEA

Unit 1, Waverley Industrial Park, Hailsham Drive,
Harrow, Middlesex, HA1 4TR
+44 20 84 200 200
info.eu@electrorent.com

Restliches Europa

Generaal de Wittelaan 9/18, Mechelen, 2800
+32 (0)15 740 800
info.eu@electrorent.com

Frankreich

43, Avenue Robert Schuman, BP10181, Rungis,
94150 Cédex
+33 (0)145 12 65 65
France@electrorent.com

Italien

Via Melchiorre Gioia 8, 20124 Milano
+39 0 292 392 801
infoitaly@electrorent.com

Luxemburg

Generaal de Wittelaan 9/18, Mechelen, 2800
+32 (0)15 740 800
Belgium@electrorent.com

Niederlande

uFokkerstraat 29, 3905 KV Veenendaal, Postbus
1060, Veenendaal, 3900 BB
+31 (0) 318 588 688
netherlands@electrorent.com

Nordeuropa

Generaal de Wittelaan 9/18, Mechelen, 2800
+32 (0)15 740 800
Nordics@electrorent.com

Polen

UL. Długa 44/50, Warsaw, 00-241
+48 22 331 66 66
Poland@electrorent.com

Vereinigtes Königreich & Irland

Unit 1, Waverley Industrial Park, Hailsham Drive,
Harrow, Middlesex, HA1 4TR
+44 20 84 200 200
info.eu@electrorent.com

Zentrale Afrika & Naher Osten

Unit 1, Waverley Industrial Park, Hailsham Drive,
Harrow, HA1 4TR
+44 20 84 200 200
info.eu@electrorent.com