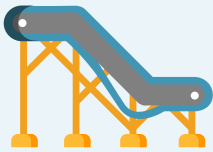


# DIE FÜNF HÄUFIGSTEN URSACHEN FÜR **RISIKEN DURCH FREMDKÖRPER** AUF FÖRDERERN

und wie Sie diese in Ihrem Werk aktiv vermeiden können



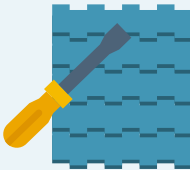
## **EINRICHTUNG VON UNTERTRUM/OBERTRUM**

Bewerten Sie Risikofaktoren wie Banddurchhang und Bandkantenschäden mit einem Fachmann. Führen Sie für Ihre Mitarbeiter Schulungen in den Bereichen Einrichtung, Wartung und Hygiene durch. Nutzen Sie Prognosetools, um zu prognostizieren, wann ein Austausch erforderlich ist.



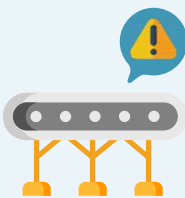
## **EINRICHTUNG VON ANTRIEB UND UMLENKWELLEN**

Konfigurieren Sie Zahnräder ordnungsgemäß auf der Antriebswelle. Vermeiden Sie Drift mit Hochleistungs-Halterungen und Distanzstücken oder speziellen Komponenten, die die Ausrichtung ohne diese beibehalten.



## **BANDHANDHABUNG**

Heben, transportieren und lagern Sie Bänder während der Reinigung oder Bauarbeiten ordnungsgemäß, und vermeiden Sie ein Herunterfallen. Verwenden Sie Werkzeuge und Komponenten, die den Aus- und Wiedereinbau des Bandes vereinfachen.



## **KLEMPUNKTE**

Stellen Sie sicher, dass die Bänder reibungslos durch den gesamten Förderer laufen, und halten Sie den Rahmen frei von Hindernissen. Verwenden Sie fehlertolerante Förderbänder und Materialien.



## **CHEMISCHE KOMPATIBILITÄT**

Führen Sie mit Ihren Band- und Chemikalienherstellern Kompatibilitätsprüfungen durch. Verbessern Sie die Kompetenz Ihres Teams im Bereich Hygiene durch praktische Schulungen und kurze digitale Remote-Kurse.



Um den vollständigen Artikel zu lesen,  
scannen Sie den Code oder gehen Sie  
auf [ilox.co/3BBSabq](https://ilox.co/3BBSabq)