

## Ausbildung bei Schreck-Mieves GmbH

Das Rad-Schiene-System erfordert heute infolge der stetig steigenden Anforderungen und Wechselbeziehungen eine komplexere Betrachtung: als System Transportweg Schiene.

Schreck-Mieves bietet als Teil der Balfour Beatty Gruppe seinen Kunden Produkte und Leistungen, die den Fahrweg Schiene sicherer, preiswerter und leistungsfähiger machen. Das Leistungsspektrum umfasst z.B.:

- Herstellung und Lieferung von anforderungsgerechten Weichen, Kreuzungen und Sonderkonstruktionen,
- Hard- und Softwarelösungen zur Optimierung des Fahrwegs Schiene
- Planung, Steuerung und Ausführung der Instandhaltung von Gleis- und Weichenanlagen
- Infrastruktur-Datenmanagement: Fullservice Digitalisierung von Gleisnetzen
- Aus- und Weiterbildung rund um Schieneninfrastruktur, Betrieb, Management, Recht und das Zusammenwirken von Rad und Schiene

<b>Beruf:</b>	<b>Industriemechaniker (m/w)</b>
Ausbildungsort:	Weichenwerk Dortmund
Dauer der Ausbildung:	3,5 Jahre
Notwendige Schulbildung:	mind. Hauptschulabschluss mit guten Noten in Mathematik und Technik
Voraussetzung für die Ausbildung:	- Handwerkliches Geschick, - technisches Verständnis, - räumliches Vorstellungsvermögen, - Teamfähigkeit
Ansprechpartner:	Frau Liana Hoffmann Krückenweg 113, 44225 Dortmund Telefon: +49 231 7108-257
Lohn/Gehalt:	nach Tarif

### **Ausbildungsinhalte:**

Die Ausbildung zum Industriemechaniker erfolgt im dualen System (Berufsschule und Betrieb) und dauert in der Regel 3,5 Jahre. Wir bilden in der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau aus. Die Ausbildung erfolgt überbetrieblich, das heißt, einige Zeit wird außerhalb des Betriebes in einer Lehrwerkstatt unterrichtet bzw. gearbeitet.

Die Ausbildungsinhalte gliedern sich in manuelle Bearbeitung, wie z.B. Feilen, Sägen, Biegen und Schleifen, sowie maschinelle Bearbeitung, wie z.B. Drehen, Bohren und Fräsen. Der Einsatz von Messsystemen und -geräten, die Herstellung und Inbetriebnahme von Geräten und Maschinen und die Planung von hydraulischen Schaltungen usw. sind Teile der betrieblichen Ausbildung.