



Zum 01.09.2025 bieten wir einen

AUSBILDUNGSPLATZ ZUM INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)

### **Rain Carbon Inc.**

Die Rain Carbon Inc. ist ein globaler Marktführer in der industriellen Herstellung kohlenstoffbasierter Produkte. Vorausschauende Forschung, präzises Handling unserer Produkte und Prozesse sowie die Pflege unserer langfristigen Kundenbeziehungen und Ressourcen bilden die Grundlage unseres unternehmerischen Handelns. Unsere Tochtergesellschaft, die Rain Carbon Germany GmbH, setzt seit über 150 Jahren Maßstäbe als Hersteller hochwertiger Basis- und Spezialchemikalien. Der Erfolg unserer Kunden ist unsere Motivation: Als zuverlässiger Partner liefern wir innovative chemische Grundstoffe an verschiedenste Industrien weltweit und verbessern die Produktivität unserer Kunden mit Waren höchster Qualität. Damit wachsen wir nachhaltig. Dieses Wachstum braucht Menschen, die etwas bewegen wollen. Und die unseren Kunden helfen, etwas bewegen zu können.

Höchste fachliche Qualifikation und Zuverlässigkeit sind in der chemischen Industrie unverzichtbar. Wir sind daher auf der Suche nach motivierten Auszubildenden, die engagiert an der Zukunft unseres Unternehmens mitarbeiten. Auf der Basis unserer langjährigen Erfahrung haben wir ein Ausbildungsprogramm aufgebaut, in dem höchste fachliche Standards ebenso zählen wie Menschlichkeit und Persönlichkeitsförderung.

Rund achtzig Auszubildende in sechs Berufen sind derzeit am Standort Castrop-Rauxel tätig. Die guten Prüfungsergebnisse unserer Auszubildenden geben uns recht: Eine Ausbildung bei Rain Carbon legt ein solides Fundament für das weitere Berufsleben.

### **Wir bieten Dir:**

Eine anspruchsvolle, praxisbezogene Berufsausbildung, in der Du sämtliche Kenntnisse und Fertigkeiten der Metallverarbeitung wie Drehen, Fräsen, Schweißen und Umformen kennen lernst. Interne Schulungen und überbetriebliche Seminare ergänzen die Ausbildung und fördern Deine Persönlichkeit.

Zusätzlich bieten wir Dir noch:

- Attraktive Ausbildungsvergütung nach dem Tarifvertrag der chemischen Industrie
- 30 Tage Jahresurlaub
- Ausbildungsfahrt zu Beginn eines jeden Ausbildungsjahres
- Regelmäßige Teambuildingmaßnahmen und -events
- Persönliche und fachliche Weiterbildungen wie Staplerführerschein, Prozesssicherheit u.v.m.

- Einarbeitung und Schulungen in moderne IT-Systeme wie SAP und MS Office
- Kennenlernen von Projektmanagement und LEAN-Methoden
- Weiterbildung zum nebenberuflichen Feuerwehrmann
- Betriebliche Altersvorsorge
- Arbeitgeberfinanzierten Zuschuss für Essen in der betriebseigenen Kantine
- Monatlicher Verpflegungszuschuss
- Gute Verkehrsanbindung unabhängig davon, ob Du mit dem Auto oder öffentlichen Verkehrsmitteln anreist

### **Das sind Deine Aufgaben:**

Maschinen und Anlagen herstellen, montieren, aufstellen, warten und instandsetzen, das sind Deine Hauptaufgaben als Industriemechaniker (m/w/d). Anlagen einstellen und demontieren gehört ebenso dazu wie das Feststellen, Eingrenzen und Beheben von Störungen. Die Ausbildungsdauer beträgt dreieinhalb Jahre.

### **Das bringst Du mit:**

- Fachoberschulreife, Abschluss einer technischen Berufsfachschule oder vergleichbarer Bildungsabschluss
- Gutes technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Logisches Denkvermögen und eine schnelle Auffassungsgabe
- Freude an metallverarbeitenden Tätigkeiten
- Grundkenntnisse der englischen Sprache
- Gute EDV-Kenntnisse
- Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit
- Flexibilität und Freude an Veränderungen
- Lernbereitschaft und hohe Eigenständigkeit
- Sinn für genaues und sorgfältiges Arbeiten
- Hohes Maß an Eigeninitiative sowie Leistungsbereitschaft

### **Interesse?**

Wenn Du an einer Ausbildung mit den Vorteilen eines international agierenden Unternehmens interessiert bist, freuen wir uns auf Deine vollständige Online-Bewerbung.

Bei Fragen rund um die Ausbildung steht Dir Kerstin Stawinski unter der Rufnummer +49 2305 705-311 gerne zur Verfügung.

[Bewerben](#)

Copyright © 2017 Rain Carbon Inc. All Rights Reserved.

[Legal/Disclaimer](#) | [Sitemap](#) | [Terms of Conditions](#)