

Industriemechaniker/in Fachrichtung Betriebstechnik

Unsere Industriemechaniker sorgen als Spezialisten im ganzen Betrieb für die Funktionsbereitschaft von Maschinen, Anlagen und Anlagenteilen. Während der Ausbildung bei der DREWSEN SPEZIALPAPIERE GmbH & Co. KG lernen die Auszubildenden diese Maschinen zu warten und zu reparieren. Hinzu kommt die Montage und Demontage von Geräten und Baugruppen sowie das Lesen, Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen. Auch Bereiche wie Produktion und Ausrüstung lernen Sie während Ihrer Ausbildung in unserem Hause kennen.

Speziell bei DREWSEN wird ein umfangreiches Wissen vermittelt, da Werkstücke vom kleinsten Bauteil bis zu Walzen mit einem Gewicht von mehreren Tonnen reichen.

Voraussetzungen:

Mindestvoraussetzung ist ein guter Hauptschul- oder Realschulabschluss. Außerdem setzen wir handwerkliches Geschick sowie technisches Verständnis voraus. Teamfähigkeit und bereichsübergreifendes Denken sind weitere Anforderungen an die Bewerber.

Dauer/Berufsschule:

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre. Unter Anrechnung der Berufsfachschule „Metalltechnik“ kann sie sich auf 2,5 Jahre verkürzen. Die Berufsschule findet ein bis zwei Mal wöchentlich statt.

Entwicklungsmöglichkeiten (Beispiele):

Industriemeister/in Fachrichtung Metalltechnik
Techniker/in Fachrichtung Maschinenbau
Techniker/in für Betriebswissenschaft
Seminare zur Weiterbildung, z.B. Pneumatik oder Maschinentechnik

Bewerbungsfrist:

Sie interessieren sich für einen Ausbildungsplatz in unserem Haus? Dann bewerben Sie sich schriftlich mit den üblichen Bewerbungsunterlagen sowie den letzten beiden Schulzeugnissen bis spätestens 30. November des laufenden Jahres zum 01. August des Folgejahres.

Haben Sie noch Fragen oder Interesse an einem Praktikum?
Dann nutzen Sie hier unser [Kontaktformular](#).

Weitere Informationen zum Berufsbild „Industriemechaniker/in“ erhalten Sie unter folgenden Links:

<https://www.bibb.de/de/berufeinfo.php/profile/apprenticeship/658658>
<http://www.berufenet.arbeitsagentur.de/berufe>