

> Wer stets in den Spuren anderer geht,
kann niemals überholen <



Ihre Zukunft bei KESSEL als Konstruktionsmechaniker/-in

Wie sieht Ihr Berufsprofil aus?

Konstruktionsmechaniker/-innen sind überwiegend in der Instandhaltung Rotation tätig. Sie sorgen dafür, dass Maschinen, Aluguss-/Stahlformen, Fertigungs- und Betriebsanlagen stets betriebsbereit sind. Sie richten Produktionseinrichtungen und Maschinen ein, prüfen ihre Funktion und beheben Störungen.

Außerdem können sie in der Fertigung arbeiten, vor allem dort, wo Maschinen und feinwerktechnische Geräte hergestellt und montiert werden. Dabei stellen sie vor allem Bauteile aus Metall und Kunststoff her.

Mit Techniken wie Drehen, Fräsen, Schleifen und den verschiedenen Fügetechniken (z.B. Schweißen, Verschrauben) sind sie ebenso vertraut, wie mit dem Montieren und Justieren von Bauteilen. Zu den Aufgaben gehört ebenfalls, nach Abschluss der Montage und Prüfung, die Produkte an Kunden zu übergeben und sie in die Bedienung und Handhabung einzuweisen. Bei der Instandhaltung wählen sie geeignete Prüfverfahren und Prüfmittel aus, ermitteln Störungsursachen und schaffen Abhilfe.

Auch elektrotechnische Komponenten überprüfen oder erweitern sie und arbeiten in der Steuerungstechnik mit elektrotechnischen Fachkräften zusammen.

Im Firmendurchlauf lernen die Auszubildenden die gesamte Unternehmensstruktur von KESSEL kennen. Diese bereichsübergreifenden Erfahrungen erhöhen die Flexibilität im späteren Berufsalltag.

Was verdienen Sie während Ihrer Ausbildung bei KESSEL?

Ausbildungs-dauer	Ausbildungs-vergütung 1. Jahr	Ausbildungs-vergütung 2. Jahr	Ausbildungs-vergütung 3. Jahr	Ausbildungs-vergütung 4. Jahr
3-4 Jahre	700,00 €	740,00 €	780,00 €	820,00 €

Interessiert?

Für Ihre Bewerbung nutzen Sie bitte unser Karriereportal. Frau Jasmin Günther steht Ihnen für erste Informationen unter 08456 / 27-263 gern zur Verfügung. Weitere Informationen über die Firma KESSEL finden Sie im Internet unter www.kessel.de

Welche Voraussetzungen sollten Sie mitbringen?

Konstruktionsmechaniker/-in ist ein anerkannter Ausbildungsberuf. Gesetzlich ist für diesen Beruf keine bestimmte Schulbildung als Zugangsvoraussetzung vorgeschrieben.

Wir stellen jedoch nur Schulabgänger mit mindestens qualifizierendem Hauptschulabschluss ein.

Die Ausbildung dauert dreieinhalb Jahre.

Mit guten Leistungen in der Berufsschule und im Ausbildungsbetrieb besteht jedoch die Möglichkeit die Ausbildungszeit zu verkürzen.

Wie sehen die Weiterbildungschancen nach der Ausbildung aus?

Als „fertige/r“ **Konstruktionsmechaniker/-in** bieten sich neben der ständig notwendigen Anpassungsfortbildung vielfältige Möglichkeiten an.

Weiterbildung ist der Schlüssel zum Aufstieg in leitende Funktionen. Nach entsprechender Berufspraxis können **Konstruktionsmechaniker/-innen** z.B. die Prüfung als Industriemeister/-in in der Fachrichtung Metall ablegen, eine Fortbildung zum Maschinentechniker/-in absolvieren oder sich zum Konstrukteur/-in fortbilden.



Bahnhofstraße 31 • D-85101 Lenting
Telefon + 49 (0) 84 56 / 27 – 0
Telefax + 49 (0) 84 56 / 27 – 6129