


Jetzt  für eine erfolgreiche Ausbildung im besten Team.



Steckbrief: Technische/r Produktdesigner/in

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Über 300 Beschäftigte, modernste Fertigungsanlagen, optimale Arbeitsabläufe und ein einzigartiges Zusammenspiel von Wissen, Ideen und Technik: Das ist Schuler. Wir sind ein gefragter Partner und Vorzugslieferant für alle Unternehmen, die innovative, präzise und hochpräzise Drehteile und Baugruppen in mittleren und großen Stückzahlen benötigen. Wenn Du eine zukunftssichere Ausbildung mit Perspektive suchst, dann „Herzlich willkommen!“ bei Schuler!

Ausbildungsdauer:	3,5 Jahre
Art der Ausbildung:	Duale Ausbildung (in Betrieb und Berufsschule)
Berufsschule:	Gewerbliche Schulen, Rottweil

Was machst Du in diesem Beruf?

Technische Produktdesigner/innen der Fachrichtung Maschinen- und Anlagekonstruktion erstellen Zeichnungen für alle Fertigungsbereiche in unserem Unternehmen. Vom Einzelteil bis hin zu größeren Baugruppen reicht hier die Bandbreite. In Zusammenarbeit mit unseren Kunden fertigen sie an CAD-Systemen detaillierte Zeichnungen. Dabei beachten sie die einschlägigen Zeichnungsnormen und sorgen für eine fertigungsgerechte Bemaßung. Darüber hinaus erstellen Technische Produktdesigner/innen Prüfpläne in Zusammenarbeit mit der Qualitätssicherung. Sie pflegen die Änderungsstände und sichern die Daten.

Worauf kommt es an?

Zum Anfertigen präziser und normgerechter Zeichnungen braucht man ein hohes Maß an Sorgfalt. Kenntnisse in den Bereichen Werken und Technik sind notwendig, um Fertigungsverfahren von Bauteilen zu verstehen. Für das Berechnen von Maßstäben sind Mathematikkenntnisse unabdingbar.

Steckbrief: Technische/r Produktdesigner/in

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Wo im Unternehmen arbeitest Du?

Technische Produktdesigner/innen der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion arbeiten in Büroräumen am Computer. Die dazu gehörenden Team-sitzungen finden in den Besprechungsräumen statt.

Was verdienst Du in der Ausbildung?

1. Ausbildungsjahr: 900 bis 950 Euro
2. Ausbildungsjahr: 950 bis 1.000 Euro
3. Ausbildungsjahr: 1.000 bis 1.050 Euro
4. Ausbildungsjahr: 1.050 bis 1.150 Euro

Dazu kommen noch Zusatzleistungen wie Fahrgeld, Urlaubs- und Weihnachtsgeld und ein Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge.

Welchen Schulabschluss solltest Du haben?

Es wird ein Realschulabschluss oder Abitur vorausgesetzt, wobei die Fächer Mathematik und Technik wichtig sind.

Welche Möglichkeiten hast Du nach der Ausbildung?

Bei Schuler hast Du eine 100-prozentige Übernahme-garantie – nach Abschluss der Ausbildung ist eine Weiterbeschäftigung bei Schuler also sicher. Bei ent-sprechender Eignung bestehen Möglichkeiten zur beruflichen Weiterentwicklung und für den Aufsteig bei uns.

**Bewirb Dich bei uns –
für Deine sichere Zukunft.**

Weitere Informationen gibt Herr Schneider gerne telefonisch: 0 74 26 / 52 83-0.

Um diesen Beruf genauer kennenzulernen, bieten wir Dir die Möglichkeit eines Praktikums an (auch in Schulferien).



13.000 m² für Deine berufliche Zukunft mit Perspektive

Die Vorteile Deiner Ausbildung bei uns:



■ DUAL TOTAL:

Hervorragende Ausbildung durch unsere bestens ausgestattete Ausbildungswerkstatt – von Anfang an duale Ausbildung in Unternehmen und Berufsschule



■ Umfassende Betreuung

durch erfahrene Vollzeit-Ausbilder



■ Beste Entwicklungschancen

durch umfassende Weiterbildungsangebote



■ Sichere Zukunft

aufgrund hoher Fertigungstiefe



■ Bestes Betriebsklima

durch starke Teamarbeit und gute Bezahlung für gute Leistung



■ Aktuellste Technologie

in Ausbildung und Produktion



■ Übernahme-Garantie

mit Zugang zur Karriereleiter