

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



Ihre Zukunft bei KESSEL als Technische/r Produktdesigner/-in

Wie sieht Ihr Berufsprofil aus?

Technische Produktdesigner/-innen erstellen nach Designvorgaben von Ingenieuren und Konstrukteuren unter Zuhilfenahme von 3D-CAD-Systemen ein Datenmodell. Dies beinhaltet eine Prozessbegleitung bei der Entwicklung eines Produktes beginnend mit der Designvorgabe bis hin zum fertigen rechengestützten virtuellen Produkt. Dabei liegt der Schwerpunkt der Arbeit in Konstruktion und Gestaltung, Berechnung und Simulation sowie Prozess- und Projektmanagement.

Ergänzend zum 3D-Datensatz erstellt der Produktdesigner eine technische Dokumentation. Diese kann eine technische Zeichnung, eine Animation oder eine Präsentation sein.

Neben umfangreichen Kenntnissen in den Bereichen Werkstofftechnik, Fertigungs-, Montage- und Fügeverfahren benötigt er/sie eine hohe Fachkompetenz im Umgang mit Formen und Gestaltungsregeln.

Die zu entwickelnden und zu konstruierenden Produkte kommen aus den Bereichen der Entwässerungstechnik dazu gehören Abläufe, Abscheider, Hebeanlagen, Schächte, Regenwassernutzanlagen, Rückstauverschlüsse usw.

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?

Für den anerkannten Ausbildungsberuf **Technische/r Produktdesigner/-in** ist gesetzlich keine bestimmte Schulbildung als Zugangsvoraussetzung vorgeschrieben.

Wir stellen vorzugsweise Schulabgänger mit mindestens Mittlerer Reife ein. Die Ausbildung dauert 3 Jahre.

Der Monoberuf wird ohne Spezialisierung nach Fachrichtungen oder Schwerpunkten im Bereich der Industrie ausgebildet. Strukturprinzip der Ausbildung ist die Differenzierung nach Einsatzgebieten

Bei überdurchschnittlichen Leistungen in Theorie und Praxis kann ein Antrag auf Ausbildungszeitverkürzung gestellt werden.

Wie sehen die Weiterbildungschancen nach der Ausbildung aus?

Nach Ihrer Ausbildung können Sie sich auf bestimmte Tätigkeitsbereiche spezialisieren, z.B.: Maschinenbau, Werkzeugbau, Vorrichtungs- und Anlagenbau, Apparate- und Behälterbau, Schiffsbau, Fahrzeug- und Flugzeugbau, Feinwerktechnik oder in die Konsumgüterindustrie wechseln.



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