

Technischer Produktdesigner – Maschinen- und Anlagenkonstruktion (miwd)

Beschreibung

Als Technischer Produktdesigner der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion lernst Du während Deiner Ausbildung, Bauteile, Baugruppen und Gesamtanlagen nach Vorgabe zu entwerfen und zu konstruieren. Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre im dualen System.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Anwendung moderner Fertigungs-, Montage- und Planungstechniken
- Anfertigung detaillierter 3D-Modelle von Bauteilen mit Hilfe von CAD-Systemen unter Berücksichtigung aktueller Normen, technischer Anweisungen und Werkstoffeigenschaften
- Umsetzung von Optimierungsvorschlägen aus Fehler- und Prüfberichten
- Erstellung von Montageplänen und Stücklisten für die Fertigung

Qualifikationen / Anforderungen

- Mindestens mittlerer Schulabschluss
- Gute Noten in Mathematik, Physik und Chemie
- Technisch-mathematisches sowie planerisches Verständnis
- Interesse an CAD-System
- Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit

Leistungen der Anstellung

- Modernes Ausbildungszentrum
- i.d.R. Freitagmittag Feierabend
- Unser Ziel: Übernahme nach der Ausbildung
- Unterstützung von Anfang an, bei deiner Prüfungsvorbereitung und darüber hinaus
- Fahrtkostenzuschuss zur Berufsschule
- Übernahme der Wohnheimkosten
- Finanzierung von zusätzlichem Ausbildungsmaterial

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Ausbilder (m/w/d)
- Industriemeister Metall (m/w/d)
- Techniker Maschinenbau (m/w/d)

Kontakte

Sonja Zeidler
HR Business Partner

Arbeitgeber

Dichtungstechnik Wallstabe & Schneider GmbH & Co.KG

Arbeitspensum

Vollzeit

Start der Ausbildung

01. September 2023

Dauer der Ausbildung

3,5 Jahre

Industrie / Gewerbe

Automobilzulieferer

Arbeitsort

Straße der Dichtungstechnik 2,
94559, Niederwinkling, Bayern,
Deutschland

Arbeitszeiten

38 Stunden Gleitzeit

Basislohn

1023

Veröffentlichungsdatum

12. Dezember 2024