

Falk GmbH & Co. KG

aus Bendorf am Rhein

Tel: +49 2622 92 61-0

Email: info@falk-apparatebau.de



Ausbildung zum technischen Produktdesigner (m/w/d) **Maschinen- und Anlagenkonstruktion**

Wir als Falk Apparatebau GmbH fertigen seit mehr als 30 Jahren schwerpunktmäßig abnahmepflichtige Druckbehälter und Wärmetauscher für die chemische und petrochemische Industrie. Wir berechnen, konstruieren und fertigen Apparate, Behälter, Kolonnen und Rohrbündelwärmetauscher für alle Industriezweige. Spezialisiert auf die Projektarbeit arbeiten wir in enger Zusammenarbeit mit unseren weltweit agierenden Kunden Lösungen aus, um einen reibungslosen Ablauf zu garantieren.

Für den Ausbildungsbeginn im August 2023 suchen wir Dich als Azubi zum technischen Produktdesigner. In unserer Konstruktions- und Entwicklungsabteilung lernst du während deiner Ausbildung Zeichnungen zu lesen und im 2D und 3D Bereich zu erstellen. Beginnend mit Einzelteilen wirst du lernen, Bauteile funktionsgerecht zu zeichnen und zu bemaßen. Hierzu erhältst du eine Ausbildung auf moderner Konstruktionssoftware. Mit fortschreitender Ausbildungsdauer wirst du in der Lage sein eigenständiges Arbeiten und kleine Projekte zu betreuen.

Wir sind auf Einzelteilproduktion spezialisiert. So verspricht jeder Auftrag eine neue Herausforderung zu werden, bei dem du unsere Produkte von der Konstruktion bis zur Auslieferung begleiten und die Fortschritte beobachten kannst.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Was du an Fähigkeiten/Interessen/Abschlüssen mitbringen solltest:

- Technisches Verständnis
- Räumliches Denken und Vorstellungsvermögen
- Teamfähigkeit
- Selbstständiges, sorgfältiges und präzises Arbeiten
- Mindestens Realschulabschluss

Was wir bieten:

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Persönliche Betreuung
- Angemessen Ausbildungsvergütung
- Gutes Arbeitsklima
- einen modernen Arbeitsplatz

Du fühlst dich angesprochen? Dann freuen wir uns über deine Bewerbung inklusive Lebenslauf und Schulzeugnissen an folgende E-Mail-Adresse:
info@falk-apparatebau.de