



# Ausbildung technischer Produktdesigner (m/w/d)

Requisition ID: 39035

Job Location: Frickenhausen

## Dein Job

Die BOCK GmbH mit Hauptsitz in Frickenhausen gehört weltweit zu den Technologie- und Innovationsführern bei der Entwicklung umweltschonender, ökonomischer Lösungen im Bereich Kälte- und Klimatechnik inklusive Wärmepumpen und Wärmerückgewinnung – mit einem der weltweit größten Portfolios an Verdichtern für natürliche Kältemittel. A natural fit – seit März 2023 gehört die BOCK GmbH zu Danfoss Climate Solutions.

Wir suchen für unseren Standort Frickenhausen zum **01.09.2025 Auszubildende (m/w/d) im Bereich technisches Produktdesign** mit der Fachrichtung Maschinen – und Anlagenkonstruktion. Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre und die Übernahme nach der Ausbildung ist für mindestens ein Jahr garantiert. Die sehr attraktive Ausbildungsvergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag der Metall- und Elektroindustrie.

## Deine Aufgaben

Theorie:

Theorieunterricht findet an der Friedrich-Ebert-Schule als dualer Partner in Esslingen-Zell statt. Der Unterricht erfolgt in Form von Lernfeldern und praktischen Projekten.

Praxis:

1. Ausbildungsjahr: Erlernen der praktischen Grundfertigkeiten / Metallgrundausbildung & zeichnerische Grundlagen auf der GARP in Nürtingen

ab dem 2. Ausbildungsjahr: Einarbeitung in der Einsatzabteilung Konstruktion. Durchlauf der verschiedenen Fachabteilungen und diverse ergänzende Fachlehrgänge auf der GARP.

## Dein Profil

- Mindestens ein guter mittlerer Bildungsabschluss
- Gutes technisches Verständnis
- Verständnis im Umgang mit Zahlen
- IT-Kenntnisse
- Gutes räumliches und logisches Denkvermögen
- Hohe Bereitschaft genau und präzise zu arbeiten
- Teamfähigkeit

## Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf deine aussagekräftige Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen über unser Online-Portal.



Get to know us as an employer at  
[danfoss.com/career](https://danfoss.com/career) and apply now:  
[jobs.danfoss.com](https://jobs.danfoss.com)