



Güdel steht für reibungslose Produktionsprozesse und Innovationen. Mit unseren intelligenten Technologien für Bewegung sorgen wir für den Flow in der industriellen Automatisierung.

Gestalte Deine berufliche Zukunft bei Güdel am Standort in Osterburken

Ausbildung zum Technischen Produktdesigner in der Fachrichtung Maschinen- und Anlagen- konstruktion (m/w/d)

Technische Produktdesigner/innen sind im Bereich Produktentwicklung eingesetzt und arbeiten im Team zusammen mit der Konstruktions- und Projektteilung. Du bist in den Produktentstehungsprozess von der Idee bis zur Inbetriebnahme eingebunden. Die Tätigkeit setzt technisches Wissen und Innovationsgeist voraus. Mit Hard- und Software werden Bauteile und -gruppen erstellt. Die Tätigkeit erfordert großes Auffassungsvermögen und Lernbereitschaft.

Was dich auszeichnet

- Erfolgreicher Schulabschluss Mittlere Reife oder Abitur
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen und logisches Denken sowie Ideenreichtum
- Gute Grundlagen in Mathematik und Physik
- Begeisterung für Technik sowie die Arbeit mit dem CAD am PC-Arbeitsplatz
- Teamfähigkeit und Engagement
- Präzises und sorgfältiges Arbeiten

Die Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre
- Abschlussprüfungen
- Die Abschlussprüfungen sind in zwei Teile unterteilt:
 - Prüfung Teil 1 – Theorie (schriftlich) und Praxis im 2. Ausbildungsjahr
 - Prüfung Teil 2 – Theorie (schriftlich) und einer Projektarbeit, die im Betrieb als Betrieblicher Auftrag erstellt und präsentiert wird – am Ende der Ausbildung.

Der schulische Teil der Ausbildung findet an der Zentralgewerbeschule Buchen statt.

Du hast Lust, dich in einem tollen, starken Team zu beweisen, bewerbe dich jetzt!
Wir freuen uns auf dich!

Deine Unterlagen sendest Du bitte per E-Mail an jobs@de.gudel.com