

## Lust auf Produkt- Entwicklung?

Wir zeigen dir, dass du dich für das Richtige Studienfach entschieden hast. Bei uns kannst du was bewegen



## Werkstudent der Ingenieurwissenschaften (m/w/d)

Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Umweltingenieurwesen, Fahrzeugtechnik, Materialwissenschaft, Softwareentwicklung, Produktion und Logistik, Energiemanagement, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbar

### Das erwartet dich

Als Werkstudent/in kannst du dabei sein, wenn faszinierende Produkte entwickelt werden und uns über die verschiedenen Prozessschritte des Entwicklungsprozesses hinweg begleiten. Diese Projekteinsätze ermöglichen dir das Sammeln direkter Erfahrungen in der Praxis und das Kennenlernen zukünftiger Arbeitsfelder, die dich persönlich interessieren. Und wenn du später einmal bei uns einsteigen willst, werden wir uns bestimmt an dich erinnern.

- Ein qualifizierter **Mentor** steht dir jederzeit zur Seite.
- Du bist in einem internationalen Umfeld tätig und lernst on the job dein mögliches zukünftiges Aufgabengebiet kennen.
- Du bekommst Einblicke in mehrere Unternehmen für die wir entwickeln
- Du hast die Möglichkeit, ein Projekt über viele entscheidende Phasen hinweg zu begleiten und das Tagesgeschäft eines **Engineering Office kennenzulernen**.
- Du kannst deine Arbeitszeiten auf dein Studium abstimmen – z. B. **Gleitzeit, Teilzeit**
- Wenn es gut läuft bieten wir dir selbstverständlich auch die Möglichkeit, deine **Abschlussarbeit/ Studienarbeiten** bei uns zu schreiben. Und glaube uns, coole Themen haben wir jede Menge.
- Auch als Student kannst du bei uns im **Homeoffice** arbeiten.

### Was dich dafür auszeichnet

Gute Studienleistungen in den ersten Semestern, wow nicht schlecht. Noten sind aber nicht elementar wichtig für uns. Wichtig ist uns, dass du dich für dein Studienfach begeistern kannst. Zeige uns was du bisher gemacht hast.

Zudem ist uns wichtig:

- Engagement,
- Teamgeist und soziale Kompetenz,
- interkulturelle Offenheit
- Erfahrungen im Umgang mit gängiger Ingenieursoftware aus deinem Studienfach z.B CAD, FEM, MDesign, Matlab,
- gutes Englisch; gern weitere Fremdsprachen.
- 

Na dann los schreib uns an unter [recruiting@quentwickler.com](mailto:recruiting@quentwickler.com)