

# Praktikant\*in im Bereich mechanische Entwicklung



## DEIN EINSTIEG ALS

Praktikant/-in



## ARBEITSMODELL

Vollzeit



## UNTERNEHMEN

Syntegon Technology GmbH



## STARTDATUM

nach Absprache



## STANDORT

Crailsheim



## ARBEITSBEREICH

Technologieentwicklung und Forschung

REF46895D

### DEINE AUFGABE

- Du arbeitest an konstruktiven Aufgaben in der Produktentwicklung mit.
- Du führst Versuche durch und wertest diese aus.
- Du definierst und entwickelst standardisierte Baugruppen und Module.
- Du erstellst eigenständig Baugruppen, Zeichnungen und Stücklisten.
- Du stimmst deine Ansätze abteilungsübergreifend ab.

### DEIN PROFIL

- Persönlichkeit: Teamfähig, kommunikativ, engagiert, eigeninitiativ und verantwortungsvoll.
- Arbeitsweise: Strukturiert, gewissenhaft und lösungsorientiert.
- Qualifikation: Fundierte Kenntnisse in MS-Office (Excel, Word, PowerPoint, etc.) und 3D-CAD-Programmen (bevorzugt SolidWorks), Kenntnisse in der Konstruktions- und Ideenfindungsmethodik.
- Ausbildung: Du studierst Maschinenbau, Mechatronik oder einen vergleichbaren Studiengang.

### BENEFITS

- Kantine mit rabattierten Preisen
- Workshops und Seminare speziell für Studierende
- regelmäßige Netzwerktreffen
- 35-Stunden-Woche, Gleitzeit und mobiles Arbeiten

### DEIN ANSPRECHPARTNER

Janet Friedsam (Personalabteilung)  
Telefon: +49 7951 402 7862  
Mail: [Janet.Friedsam@syntegon.com](mailto:Janet.Friedsam@syntegon.com)



Der Standort Crailsheim beschäftigt als Kompetenzzentrum für flüssige Pharmazeutika und Zentrale des Produktbereichs Pharma 1100 Mitarbeiter und über 50 Auszubildende.

Wir sind bereit Neues zu wagen – bist du es auch? Wir bei Syntegon Technology sind seit über 150 Jahren einer der führenden Anbieter intelligenter und nachhaltiger Lösungen im Bereich Prozess- und Verpackungstechnik für die Pharma- und Lebensmittelindustrie. Als eigenständiges global agierendes Unternehmen, hervorgegangen aus der Bosch-Gruppe, arbeiten wir eigenverantwortlich und zukunftsorientiert an Lösungen für ein besseres Leben. Erfahre mehr auf [www.syntegon.com/de/karriere](http://www.syntegon.com/de/karriere)