



Technologie, die im Maschinen- und Anlagenbau ganz weit vorn ist. Branchen, Produkte und Aufgaben, die vielfältiger nicht sein könnten. Und ein Team, das über sich hinauswächst, weil es eng zusammensteht. Es ist dieser besondere Mix, der einen Werkstudentenjob bei Coperion einzigartig macht. Und der jederzeit die Chance eröffnet, weiterzukommen. Gestalte mit uns die Zukunft. **Coperion – Gemeinsam. Weiter. Entwickeln.**

Am Standort Stuttgart suchen wir zum 01.04.2025 und für die Dauer von 6 Monaten einen

## PRAKTIKANTEN (M/W/D) IM BEREICH FERTIGUNG

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 35 Stunden.

### AUFGABEN

- Qualitätsprüfung und Bewertung von vorhandenen Fertigungsvorrichtungen
- Anfertigung von 3D-Modellen und Fertigungszeichnungen von vorhandenen Vorrichtungen
- Optimierung von vorhandenen Fertigungsvorrichtungen
- Konstruktion und Beschaffung von neuen Fertigungsvorrichtungen
- Einführung eines Vorrichtungsmanagements (Konstruktionsrichtlinien, Benennungssystem, Dokumentenverwaltung)

### PROFIL

- Ingenieurwissenschaftliches Studium, im Idealfall Maschinenbau (mindestens 3 Semester Studienerfahrung)
- Gute Kenntnisse in Konstruktionstechnik
- Kreativität und Verständnis für komplexe Zusammenhänge
- Selbständige, strukturierte und exakte Arbeitsweise
- Ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Prozessorientierte Denkweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### WAS WIR BIETEN

- Herausfordernde Aufgaben innerhalb eines erfahrenen Teams mit Gestaltungsspielraum für eigene Ideen
- Ein spannendes Produktionsportfolio mit breit aufgestelltem Maschinenpark und vielen verschiedenen Fertigungsverfahren
- Individuelle Betreuung und fachlich kompetente Unterstützung
- Ein angenehmes, kollegiales und respektvolles Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- Attraktive Unterstützungsleistung
- Sehr gute Verkehrsanbindung und Betriebsrestaurant

### INTERESSE GEWECKT?

Dann jetzt per Mail bei Claudia Kraft ([claudia.kraft@coperion.com](mailto:claudia.kraft@coperion.com)) bewerben!