



Coperion ist Markt- und Technologieführer bei Extrusions- und Compoundiersystemen, Dosiersystemen sowie Schüttgutanlagen. Coperion entwickelt, realisiert und betreut Anlagen sowie Maschinen und Komponenten für die Kunststoff-, Chemie-, Pharma-, Nahrungsmittel- und Mineralstoffindustrie und beschäftigt weltweit 2.500 Mitarbeiter an 30 Standorten. >> [www.coperion.com](http://www.coperion.com)

Am Standort Stuttgart suchen wir ab sofort und für die Dauer von zunächst 14 Monaten einen

## **WERKSTUDENTEN (M/W/D) IM BEREICH TECHNIK - PRODUKTSICHERHEIT**

Ihre wöchentliche Arbeitszeit kann im Rahmen von 14 Stunden während der Vorlesungszeiten bzw. maximal 35 Stunden während der Semesterferien festgelegt werden.

### IHRE AUFGABEN

Mitarbeit in einem Standardisierungs-Projekt und bei der Projektabwicklung:

- + Organisation von Daten, Erstellen von Charts
- + Mitwirkung bei der Risikobeurteilung von Maschinen und Anlagen
- + Mitarbeit bei der Entwicklung und Optimierung von Geschäftsprozessen

### IHR PROFIL

- + Mindestens 3 Semester Studienerfahrung in einem MINT Studiengang
- + Kenntnisse in MS Office365, Datenbank-Programmierung in ACCESS und Visual Basic sind von Vorteil
- + Prozessorientierte Denkweise
- + Kreativität und Verständnis für komplexe Zusammenhänge
- + Selbständige, strukturierte und exakte Arbeitsweise
- + Organisations- und Kommunikationsstärke
- + Gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### WIR BIETEN IHNEN

- + Abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgaben innerhalb eines erfahrenen Teams mit Gestaltungsspielraum für eigene Ideen
- + Individuelle Betreuung und fachlich kompetente Unterstützung
- + Ein angenehmes, kollegiales und respektvolles Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- + Flexibles und mobiles Arbeiten
- + Attraktive Vergütung
- + Sehr gute Verkehrsanbindung
- + Betriebsrestaurant

### BEWERBEN SIE SICH

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte per Email an uns. Ihre Ansprechpartnerin ist Frau Claudia Kraft | [claudia.kraft@coperion.com](mailto:claudia.kraft@coperion.com)