



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 1. August 2024 und für die Dauer von zunächst 12 Monaten einen

WERKSTUDENTEN (M/W/D) IM BEREICH PROJECT ENGINEERING EXTRUSION SYSTEMS

Die wöchentliche Arbeitszeit kann im Rahmen von maximal 20 Stunden (während des Semester) bzw. 35 Stunden (Semesterferien) festgelegt werden.

AUFGABEN

- › Entwicklung und Optimierung eines Auslegungswerkzeugs für Nebenaggregate von Großextrudern
- › Mitarbeit bei der Entwicklung und Optimierung von Geschäftsprozessen
- › Unterstützung im Tagesgeschäft und Übernahme von Sonderaufgaben
- › Unterstützung beim Automatisieren von Geschäftsprozessen

PROFIL

- › Studium Verfahrenstechnik oder Chemieingenieurwesen (mindestens 2 Semester Studienerfahrung)
- › Kenntnisse in MS-Office 365, insbesondere Sharepoint und eingebundener Tools sind von Vorteil
- › Affinität zur Organisation von Daten
- › Kreativität und Verständnis für komplexe Zusammenhänge
- › selbständige, strukturierte und exakte Arbeitsweise
- › Organisations- und Kommunikationsstärke
- › gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

BENEFITS

- › Abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgaben innerhalb eines erfahrenen Teams mit Gestaltungsspielraum für eigene Ideen
- › Individuelle Betreuung und fachlich kompetente Unterstützung
- › Angenehmes, kollegiales und respektvolles Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- › Attraktive Vergütung und flexible Arbeitszeiten
- › Sehr gute Verkehrsanbindung (U- und S-Bahn, Busse) sowie kostenlose Parkplätze
- › Betriebskantine

INTERESSE GEWECKT?

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