



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 ab sofort und für die Dauer von 12 Monaten einen

WERKSTUDENTEN (M/W/D) IM BEREICH CONTROLLING

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

AUFGABEN

- › Unterstützung beim Anfertigen von Reports und Analysen im Rahmen des Monatsabschlusses
- › Mithilfe bei der Weiterentwicklung bzw. Standardisierung von Tools für die Planung
- › Unterstützung im CapEx Genehmigungsprozess
- › Teilnahme und Unterstützung bei Sonderprojekten
- › Erstellung von Ad-Hoc Analysen

PROFIL

- › Technisches oder betriebswirtschaftliches Studium (mindestens 3 Semester Studienerfahrung)
- › Idealerweise erste Erfahrungen in der Kosten- und Leistungsrechnung
- › Ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- › Selbständige, strukturierte und exakte Arbeitsweise
- › Kreativität und Verständnis für komplexe Zusammenhänge
- › Gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- › Sehr gute Kenntnisse in MS-Office, insbesondere Excel

BENEFITS

- › Abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgaben innerhalb eines dynamischen Teams mit Gestaltungsspielraum für eigene Ideen
- › Individuelle Betreuung und fachlich kompetente Unterstützung
- › Ein angenehmes, kollegiales und respektvolles Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- › Attraktive Vergütung und flexibles Arbeiten
- › 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!