



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 ein Praktikum bei Coperion einzigartig macht. Und der jederzeit die Chance eröffnet, weiterzukommen. Gestalte mit uns die Zukunft. **Coperion – Gemeinsam. Weiter. Entwickeln.**

Für die Abteilung „Standard Machines / Knowledge & Customer Care“ suchen wir am Standort Weingarten (Ravensburg) einen qualifizierten und engagierten

WERKSTUDENTEN (M/W/D) IM BEREICH STANDARD MACHINES / KNOWLEDGE & CUSTOMER CARE

AUFGABEN

Als Werkstudent unterstützt du den Fachbereich bei verschiedenen Aufgaben, wie zum Beispiel:

- › Unterstützung bei der Abstimmung und Entwicklung eines Prozesses für standortübergreifende Änderungsmitteilungen
- › Überarbeitung von Erstmuster-Vorlagen und Prüfzeichnungen
- › Klärung und Abstimmung von Zertifizierungsanforderungen mit relevanten Abteilungen inkl. Unterstützung bei der Umsetzung
- › Unterstützung bei der Verbesserung der bestehenden verspannten Lagerung
- › Mitarbeit in Projekten wie z.B. Erarbeitung von Kosten/-Nutzen und Struktur unseres Redaktionssystem
- › Kostenreduktion Hartchrombeschichtungen nach Abstimmung mit dem Lieferanten
- › Übernahme Konstruktiver Tätigkeiten an unseren Komponenten wie z.B.: CAD-Modelle der Gehäuse anpassen, ggf. Zeichnungen, Anlage und Aktualisierung in Navision
- › Möglichkeit zur Unterstützung bei Vorentwicklungen im Bereich R&D

PROFIL

- › Laufendes Studium im technischen Bereich
- › Hohes technisches Verständnis sowie eine lösungsorientierte und strukturierte Arbeitsweise Erste Erfahrungen in der Anwendung / Theorie von Leanmethoden von Vorteil
- › Sichere Anwendung der MS-Office-Programme
- › Erfahrung mit 3D CAD-Programmen (z. B. SolidWorks) von Vorteil
- › Grundkenntnisse in ERP-Systemen (z. B. Navision) von Vorteil
- › Bereitschaft zur Bearbeitung unterschiedlicher Themenbereiche

INTERESSE GEWECKT?

Dann jetzt per Mail bei Jana Oettlin (bewerbung.cwg@coperion.com) bewerben!