



Wenn Perspektive bei Ihnen an erster Stelle steht: Ihre Zukunft bei Mössner.

Die August Mössner GmbH + Co. KG ist ein mittelständisches Unternehmen mit 140 Mitarbeitern und entwickelt und baut anspruchsvolle Sondermaschinen. Unser Schwerpunkt liegt in der Entwicklung von automatisierten Bearbeitungslinien zur Gußteilmbearbeitung in der Automobilindustrie, sowie in der Herstellung von Sägeanlagen zur Bearbeitung von Aluminiumbarren- und platten.

Werkstudententätigkeit im Bereich Forschung & Entwicklung

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit im Bereich Reverse Engineering
 - Scannen und Vermessen von Gussteilen mithilfe eines Laserscanners
 - Aufbereitung der Punktwolken im CAD-System
- Mitarbeit im Bereich Digital Twin von Produktionsanlagen
 - Virtuelle Programmierung von Industrierobotern und Materialflüsse
 - Modellierung von Kinematiken und Komponenten für die Erweiterung unserer Simulationsdatenbank
 - Ablaufsimulation verketteter Anlagen
- Durchführung und Aufbau von Versuchen im Bereich Sensorik und Aktorik
- Mitarbeit an Entwicklungsprojekten im Bereich Industrie 4.0

Ihre Voraussetzungen:

- Sie studieren im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik oder Informatik
- Freude an innovativen Projekten
- Gut strukturierte, eigenverantwortliche und organisierte Arbeitsweise



Das erwartet Sie bei uns:

- Mitarbeit an konkreten und abwechslungsreichen Projekten im Bereich F&E
- Die Möglichkeit, Ihre eigenen Ideen und Ihre Kreativität einzubringen
- Moderner Arbeitsplatz
- Attraktive Vergütung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns über Ihre Bewerbung!

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Christina Necker gerne telefonisch unter 07175 / 99806 -20 oder per E-Mail unter personal@moessner-kg.de zur Verfügung.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an:

personal@moessner-kg.de • August Mössner GmbH + Co. KG • Hohenstaufenstraße 3 • 73569 Eschach

www.moessner-kg.de