



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

Die August Mössner GmbH + Co. KG ist ein mittelständischer Betrieb 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.

Werkstudent (m/w/d) im Bereich Forschung & Entwicklung

Ihre Aufgaben:

- Mithilfe der Software Visual Components erstellen Sie Simulationen unserer Maschinen und Anlagen für Vertriebs- und Planungsprozesse
 - Virtuelle Programmierung von Industrierobotern und Materialflüsse
 - Modellierung von Simulationsmodellen in einem 3D CAD System
 - Modellierung von Kinematiken und Komponenten für die Erweiterung unserer Simulationsdatenbank
 - Ablaufsimulation verketteter Anlagen
- Mitarbeit im Bereich Reverse Engineering
 - Scannen und Vermessen von Gussteilen mithilfe eines Laserscanners
 - Aufbereitung der Punktwolken im CAD-System
- Durchführung und Aufbau von Versuchen im Bereich Sensorik und Aktorik
- Mitarbeit an Entwicklungsprojekten im Bereich Industrie 4.0 wie bspw. IIOT- Projekten

Ihre Voraussetzungen:

- Studium im Bereich Mechatronik, Maschinenbau, Elektrotechnik oder Informatik
- Freude an innovativen Projekten
- Enthusiasmus und eine offene und teamfähige Persönlichkeit
- Gut strukturierte, eigenverantwortliche und organisierte Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen:

- Beschäftigung mit der neusten Technik im Bereich des Sondermaschinenbaus
- Moderner Arbeitsplatz
- Attraktive Vergütung

Für Rückfragen stehen wir gerne telefonisch unter 07175 / 99806 -0 oder per E-Mail unter personal@moessner-kg.de zur Verfügung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

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