

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
 - o Virtuelle Programmierung von Industrierobotern und Materialflüsse
 - o Modellierung von Simulationsmodellen in einem 3D CAD System
 - o Modellierung von Kinematiken und Komponenten für die Erweiterung unserer Simulationsdatenbank
 - o Ablaufsimulation verketteter Anlagen
- Mitarbeit im Bereich Reverse Engineering
 - o Scannen und Vermessen von Gussteilen mithilfe eines Laserscanners
 - o Aufbereitung der Punktewolken 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