

Wir sind Teil einer mittelständische Firmengruppe, der **Autision Group GmbH**, im Bereich automatisierter Prüfsysteme. Unser Firmenverbund bietet Robotik, Machine Vision und optische Messtechnik unter einem Dach. Unsere Kernkompetenz ist die Verbindung aus **Automation & Vision**, daher kommt der Name: **Autision**. Unter dem Dach der Autision Group entwickeln und vertreiben wir einzigartige und europaweit führende Roboteranlagen zur Prüf- und Messautomation.



Weitere Informationen finden Sie unter: [www.autision.com](http://www.autision.com)



Wir vergeben ab sofort

## Werkstudent (m/w/d) im Bereich Engineering / Automatisierungstechnik

### Deine Aufgaben

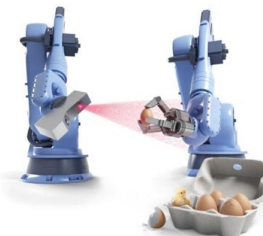
Unterstütze unser Team bei der Entwicklung und dem Aufbau von Automatisierungslösungen. Setze dabei deine Stärken ein und dein bisher gelerntes Wissen in die Tat um.

Mögliche Arbeiten umfassen:

- Unterstützung beim Aufbau und dem Test von Automatisierungslösungen
- Recherchen zu Lösungsvarianten
- Konstruktive Tätigkeiten (mechanisch/elektrisch)
- Datenauswertung
- Ableiten von Verbesserungsmöglichkeiten

### Deine Qualifikationen

- MINT-Studienrichtung (Mechatronik, Maschinenbau, Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbar)
- Interesse an Robotik und Automatisierung
- Logisches Denkvermögen, strukturierte, zuverlässige und eigenverantwortliche Arbeitsweise, gute Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit
- Nützlich:
  - ◇ Erfahrungen in der Durchführung und Dokumentation von Versuchen
  - ◇ Hands-on-Mentalität



### Wir bieten Dir

Als Student bist du bei uns gleichwertiger Kollege. Du erhältst anspruchsvolle Aufgaben mit der Erwartung, diese mit hoher Eigenverantwortung und Selbstständigkeit zu bearbeiten. Dabei kannst du eigene Ideen einbringen und verwirklichen. Wir ermöglichen dir eine realistische Erfahrung der beruflichen Arbeitsweise in der Branche. Wenn du neue Herausforderungen suchst, dich mit Freude und vollem Einsatz einbringen und eine steile Lern- und Entwicklungskurve anstrebst, dann bist du in unserem Unternehmen genau richtig.

### So bewirbst du dich

Wir haben dein Interesse geweckt? Dann senden uns deine Bewerbung, idealerweise per E-Mail, an die unten genannte Adresse. Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen.

Weitere Jobangebote:



Boll Automation GmbH, Personalabteilung  
Industriestraße 6, 63839 Kleinwallstadt  
Tel.: +49 6022 6588-0  
Fax: +49 6022 6588-221  
[personal@bollautomation.de](mailto:personal@bollautomation.de)