

Wir sind Teil einer mittelständischen Firmengruppe, der **Autision Group GmbH**. Im Firmenverbund sind wir ca. 150 Mitarbeiter und europaweit aufgestellt. Unser Team zeichnet sich aus durch Vertrauen, Eigenverantwortung und Diversität. 50 Jahre Expertise ermöglichen es uns an der Grenze des technisch Machbaren zu arbeiten. Durch die Kombination aus Vision und Robotik geben wir dem Roboter die Fähigkeit zu sehen. Werden Sie Teil eines innovativen, technologieführenden Unternehmens! Weitere Informationen unter: [www.autision.com](http://www.autision.com)



Wir suchen Sie als

## Werkstudent (m/w/d) für Virtuelle Inbetriebnahme in der Automatisierungstechnik

Für unseren Standort in München

### Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der virtuellen Inbetriebnahme von Automatisierungssystemen in der Bildverarbeitungsbranche
- Entwicklung und Simulation von Anlagen- und Steuerungsmodellen mit modernster Software
- Mitarbeit bei der Erstellung und Optimierung von Steuerungsprogrammen
- Durchführung von Tests und Fehlersuchen in virtuellen Umgebungen
- Dokumentation der Arbeitsschritte sowie Ergebnisse zur Sicherstellung der Qualität

### Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossene Berufsausbildung oder Studium im technischen Bereich, wie Optotechnik und Bildverarbeitung / Elektrotechnik / Physik / Feinwerktechnik o.ä.
- Erfahrung in der (3D-)Bildverarbeitung (z.B. mit OpenCV, Matlab oder KI-Netzen) und / oder Messtechnik
- Kenntnisse im Automatisierungsumfeld wünschenswert
- Spaß an Optik und bildgebenden Verfahren

### Wir bieten Ihnen

- Leistungsgerechte Vergütung, betriebliche Altersvorsorge und regelmäßige Gutscheinkaktionen
- Kostenloser Wakeboard-Anfängerkurs
- Hochwertige IT-Ausstattung, Firmenhandy und Laptop
- Vergünstigtes Mittagessen in unserer Kantine, kostenlos Kaffee und Mineralwasser
- Sicherer Arbeitsplatz und unbefristetes Anstellungsverhältnis
- Kostenfreie Parkplätze vor der Tür und in der Tiefgarage
- Tischtennis und Kicker für die Pause

### So bewerben Sie sich

Jetzt durchstarten, indem Sie uns Ihren Lebenslauf senden. Ein Anschreiben wird nicht benötigt. Idealerweise per E-Mail, an die unten genannte Adresse. Wir melden uns in wenigen Tagen bei Ihnen.

Weitere Jobangebote:



Automation W+R GmbH, Personalabteilung  
Messerschmittstraße 7, 80992 München  
Tel.: +49 89 179199-10  
Fax: +49 89 179199-20  
[personal@automationwr.de](mailto:personal@automationwr.de)