



# Werkstudent im Bereich Engineering Robotics (m/w/x)



Seeing beyond

 Oberkochen

 JR\_1028742

Die Wahrscheinlichkeit, dass Du diese Stellenanzeige gerade dank Technologien von ZEISS SMT lesen kannst, ist sehr hoch. Denn mehr als 80 Prozent aller Mikrochips weltweit werden mit Lithographie-Optiken der ZEISS Sparte Semiconductor Manufacturing Technology (SMT) hergestellt. Als Technologieführer im Bereich Halbleitertechnik ermöglichen wir mit unseren Innovationen immer kleinere, leistungsfähigere und energieeffizientere Mikrochips – und gestalten damit das Zeitalter der Digitalisierung entscheidend mit.

## Deine Rolle

- Mitarbeit bei der Weiterentwicklung einer Vollautomatisierung
- Maßnahmen zur Optimierung der Maschinenüberwachung definieren und umsetzen
- Analyse und Auswertung von Prozessparametern
- Analyse von Wertströmen

## Dein Profil

- Du bist Student (m/w/x) eines technischen Studiengangs (z.B. Mechatronik, Industrial Engineering, Softwareengineering, Maschinenbau, Produktionstechnik, o.ä.)
- Großes Interesse für einen der folgenden Bereiche: Automatisierungstechnik, Robotik, Messtechnik, optische Bearbeitungsverfahren, o.ä.
- Schnelle Auffassungsgabe sowie eine proaktive und pragmatische Vorgehensweise
- Ausgeprägter Teamgedanke und ein hohes Maß an Eigeninitiative und Selbständigkeit
- Lust Teil des TeamZEISS zu werden und somit in einem der spannendsten Unternehmen in Deutschland zu arbeiten

**Meine Talente entfalten.** Und meine Zukunft gestalten.

[Jetzt bewerben](#)

In weniger als 10 Minuten.

**Deine Ansprechpartnerinnen**

Ines Kloda, Verena Hald

