

Werkstudent im Bereich Engineering Automation (m/w/x)



Seeing beyond

 Oberkochen



JR_1029396

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

Das Engineering beschäftigt sich innerhalb der hochpräzisen Optikfertigung mit der Betreuung und Weiterentwicklung von Bearbeitungs-/und Messprozessen und den dazugehörigen Anlagen. Du wirst als Werkstudent (m/w/x) die Prozessingenieure (m/w/x) bei ihrer täglichen Arbeit unterstützen und eigenverantwortlich Teilprojekte in den folgenden Bereichen übernehmen:

- Bereitstellung und Analyse von Anlagen- und Prozessparametern für die Prozessoptimierung und Predictive Maintenance
- Konzeptionierung und Umsetzung von Anlagenoptimierungen zur Steigerung der Anlagenverfügbarkeit
- Bottleneckanalyse der Wertströme anhand von Produktionsdaten
- Optimierung von Produktionsprozessen

Dein Profil

- Student (m/w/x) eines technischen Studiengangs (z. B. Mechatronik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik, Industrial Engineering o. ä.)
- Begeisterung für die Halbleiterbranche und die hochgenaue Fertigung von Optiken für den Halbleitermarkt
- Eine schnelle Auffassungsgabe und ein ausgeprägtes technisches Verständnis
- Ein hohes Maß an Eigeninitiative und Selbständigkeit

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



Jetzt in weniger
als 10 Minuten
bewerben.

Deine Ansprechpartnerinnen
Ines Kloda, Verena Hald

