## Praktikant/ Werkstudent in der Entwicklung (m/w/x)







Ohne Optiken keine Lithographie. Ohne Lithographie keine Halbleiter. Ohne Halbleiter keine Mikrochips, ohne Mikrochips keine Computer – keine Hightechprodukte. Denn mehr als 80 Prozent aller Mikrochips weltweit werden mit Lithographie-Optiken der ZEISS Sparte Semiconductor Manufacturing Technology (SMT) hergestellt. Damit wir die Digitalisierung weiter vorantreiben können, sind wir dauerhaft auf der Suche nach motivierten Praktikanten/Werkstudenten (m/w/x) für unsere Entwicklungsabteilungen.

## **Deine Rolle**

- Mitwirkung an verschiedenen Phasen des Produktentwicklungsprozesses
- Unterstützung in einem hochtechnologischen Entwicklungsumfeld
- Mitarbeit an spannenden Projekten
- Einbringung eigener Ideen
- Zusammenarbeit mit internen und externen Schnittstellen

## **Dein Profil**

- Studium im Bereich Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, Informatik oder ähnlichem
- Begeisterung für Technik
- Methodische und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Organisations- und Kommunikationsfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

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

Jetzt bewerben

In weniger als 10 Minuten.

**Deine Ansprechpartnerinnen** Ines Kloda, Verena Hald

