



## Bist du bereit die Welt der optischen Lösungen mit uns zu gestalten?

### Praxissemester (m/w/d) im Bereich Automotive Engineering

#### Deine neuen Aufgaben:

- Optimierung der Reglerparameter eines geschwindigkeitsabhängigen Temperatur PID Regler
- Systemtheoretische Betrachtung und Ermittlung der optimalen Parameter
- Verifizierung der optimalen Parameter über einen Versuchsplan an der Anlage

#### Wonach wir suchen:

- Studienrichtung: Elektrotechnik, Regelungstechnik oder ähnliches
- Erfahrener Umgang mit gängigen MS-Office Tools (Word, Excel, PowerPoint)
- Kenntnisse in Matlab Simulink von Vorteil
- Analytisches und konzeptionelles Denken
- Qualitätsorientierung und Selbstständigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Arbeitsplatz: Schwabmünchen

#### Jetzt bewerben

Bewirb dich jetzt und bringe deine Karriere mit einer Stelle voran, die dich herausfordert und viele Extras bietet.

Schicke uns gerne deine Bewerbung an Jasmin Ramp; [jasmin.ramp@ams-osram.com](mailto:jasmin.ramp@ams-osram.com)

### Verbinde Licht mit Intelligenz und Innovation mit Leidenschaft

Die ams-OSRAM Gruppe, zu der die börsennotierten Unternehmen ams AG als Muttergesellschaft und OSRAM Licht AG gehören, ist ein weltweit führender Anbieter von optischen Lösungen. Wir verbinden Licht mit Intelligenz und Innovation mit Leidenschaft und bereichern so das Leben der Menschen. Das bedeutet für uns Sensing is Life.

Unsere rund 25.000 MitarbeiterInnen weltweit sorgen mit Innovationen in den Bereichen Sensorik, Beleuchtung und Visualisierung für sichereres Reisen, effektivere medizinische Diagnosen und mehr Komfort im Kommunikationsalltag. Was auch immer deine Rolle ist, du bist Teil eines talentierten Teams, das Spaß an der Erforschung und Entwicklung neuer Technologien hat.