



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

Werkstudent*in (m/w/d) im Bereich Automotive Manufacturing Processes and Industrialization

Deine neuen Aufgaben:

- Erstellung von Schaltplänen anhand von Vorlagen (WSCAD)
- Programmieren von Maschinensteuerungen (Siemens S7; Simatic Manager und TIA-Portal)
- Optimierung von Abläufen an bestehenden Maschinen und Anlagen
- Implementierung von Software im Rahmen von Industrie 4.0
- Softwareerstellung in C++ oder .NET

Wonach wir suchen:

- Studienrichtung: Elektrotechnik, Mechatronik oder ähnliche Studiengänge
- Erfahrener Umgang mit gängigen MS-Office Tools (Word, Excel, PowerPoint)
- Konzeptionelles Denken und Selbstständigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Arbeitsplatz: Schwabmünchen; Starttermin ab sofort für 15 Stunden pro Woche

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

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.