



## Auf Jobsuche?

*Mit SimpleXX zum Traumjob - Ihr Weg zum Erfolg!*

# Systemingenieur (m/w/d) für Lasersysteme

Starten Sie als Systemingenieur mit uns in eine gemeinsame und erfolgreiche Zukunft. Für unseren Kunden Hensoldt sucht die SimpleXX GmbH für den Standort Oberkochen einen Systemingenieur für Lasersysteme für den Bereich „Laser Devices“. Der Bereich ist verantwortlich für die Entwicklung der Lasergeräte. Hierzu zählen auch die für die Geräte benötigte Technologie der Laser Sender, Empfänger und speziellen Elektronikbaugruppen. Die Lasergeräte finden Ihren Einsatz in Land, See und luftgestützten Anwendungen auf militärischen und zivilen Plattformen. Bei der Hensoldt Unternehmensgruppe entwirft, entwickelt und produziert man High-End-Produkte und integriert komplexe Systemlösungen aus den Hauptproduktbereichen Radare und optoelektronische Systeme, elektronische Kampfführung sowie Avionik. Sie fühlen sich angesprochen? Dann bewerben Sie sich noch gleich heute auf unser Stellenangebot. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

### Folgende Aufgaben erwarten Sie:

- Entwicklung von Lasersystemen und Laserquellen für multifunktionale Lasersysteme
- Erstellung und Bewertung von Lasten- und Pflichtenheften
- Erarbeitung von technischen Konzepten für Neuentwicklungen unter Berücksichtigung von Kosten, Zeit und Produzierbarkeit
- Aufbau, Prüfung und Verifikation von Laserquellen und Lasersystemen im Labor
- Unterstützung der Geschäftsfelder bei der Angebotserstellung
- Führung eines interdisziplinären Projektteams als Projektleiter
- Unterstützung der Fertigung beim Serienanlauf neu entwickelter Laserprodukte
- Koordination der unterschiedlichen Disziplinen Mechanik, Optik, Elektronik und Software
- Koordination externer Entwicklungspartner
- Technische Schnittstelle zum Kunden

### Wir wünschen uns:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Elektrotechnik, im Maschinenbau, im Ingenieurwesen oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung als Projektleiter und in der Führung eines Projektteams, idealerweise mit Six Sigma Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung von Lasersystemen
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich der Lasertechnik, nichtlinearen Optik und Optik
- Sehr gute Kenntnisse über gütegeschaltete Festkörperlaser, Laserverstärker und Frequenzkonversion mittels optischer Parametrischer Oszillatoren (OPO) oder des Raman Effektes
- Eine hohe Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, Tools: doors, Matlab/Simulink

**Ort:** Oberkochen

**Start:** Frühestmöglich bzw. nach Absprache

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Zertifikate, Gehaltsvorstellungen) mit dem Betreff **Systemingenieur (w/m/d) für Lasersysteme** an [bewerben@go-simplexx.de](mailto:bewerben@go-simplexx.de).



Hier geht's zur SimpleXX  
Jobbörse

SimpleXX GmbH Experts in Business  
Gustav-Mahler-Platz 1  
20354 Hamburg  
Phone: +49(0)40 226 160 632  
[www.go-simplexx.de](http://www.go-simplexx.de)

Die SimpleXX GmbH ist spezialisiert auf Personalbeschaffung und Personaldienstleistungen und unterstützt ihre Kunden bei der Besetzung offener Stellen und Projektvakanzan aus IT & Engineering, Automotive, Finanzdienstleistungen, Online-Portalen, Telekommunikation, E-Commerce, Social Communities, Aviation, Industrie, Medizin, Recht, Controlling und Handel.

