

# Stellenbezeichnung: Systemingenieur\*in (w/m/d) für Prüf- und Messmaschinen

## Ihr Aufgaben:

- Erarbeitung und Realisierung von Konzepten für die Neu- und Weiterentwicklung von Mess-, Prüf- sowie Laserbearbeitungsmaschinen
- Verantwortung der technischen Konzeption und Realisierung unter Berücksichtigung der technischen und wirtschaftlichen Anforderungen
- Entwicklung, Programmierung und Dokumentation von Software (inkl. Schnittstellen Hardware – Software)
- Programmierung von kundenspezifischer Software
- Aufbau und Test von Prototypen, sowie die Abnahme und Freigabe von Entwicklungsmeilensteinen
- Verifizierung, Standardisierung von Dokumentation aller Entwicklungsergebnisse

## Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich der Physik, im Maschinenbau, Elektrotechnik, Lasertechnologie oder vergleichbare Qualifikationen
- Erfahrung in der Hardware- und Systementwicklung
- Kenntnisse der Lasertechnologie oder Bildverarbeitung von Vorteil
- Hohe Eigeninitiative und Einsatzbereitschaft (Hands-On-Mentalität)
- Innovatives und analytisches Denken
- Kommunikationsstärke und Teamorientierung - auch im internationalen Umfeld

## Ihre Ansprechpartner/in:

Name: Geidy Träger

E-Mail: [recruiting@jenoptik.com](mailto:recruiting@jenoptik.com)

## Das bieten wir:



Sonderurlaub



Diversität



Sonderzahlungen



Altersvorsorge



Kantine



Gesundheitsmanagement