



Entwicklungsingenieur (w/m/d) für Hochleistungslaser

Wie mutig sind Sie? Als Hochtechnologieunternehmen für Werkzeugmaschinen und Lasertechnik suchen wir Menschen, die sich neuen Herausforderungen mit frischem Denken und tatkräftigem Handeln stellen. Dafür ermöglichen wir Ihnen die Freiräume, mutige Ideen in unserem Familienunternehmen umzusetzen.

Ihre Aufgaben

- Als Mitglied eines interdisziplinären Teams entwickeln Sie die weltweit führende TRUMPF Technologie für Hochleistungs-Scheibenlaser weiter.
- Ihre Tätigkeit umfasst sowohl die Weiterentwicklung als auch die Serienbetreuung.
- Sie sind verantwortlich für die Konzeption, Durchführung und Auswertung von Laborexperimenten und begleitenden Simulationsrechnungen.
- Sie stehen in engem Austausch mit unseren Lieferanten und entwickeln gemeinsam Komponenten für höchste Anforderungen.

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Master/Promotion) der Fachrichtungen Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Physikalische Technik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Praktische Erfahrungen im Bereich Optik, Laserphysik und optischer Messtechnik
- Idealerweise erste Berufserfahrung im relevanten Bereich
- Erfahrung in Optikdesign/-simulation vorteilhaft
- Eigenständiges, selbstverantwortliches Arbeiten
- Sichere Kommunikation auf Englisch und Deutsch

Gemeinsam mit Ihnen wollen wir die digitale Vernetzung der fertigen Industrie vorantreiben.

Unsere Leidenschaft und der Gestaltungswille machen uns dabei zum Garanten für Innovationskraft – und das weltweit an über 70 TRUMPF Standorten.

Ihre Vorteile

- Eigenverantwortliches Arbeiten an neuesten Technologien
- Flexible Arbeitszeiten und kreatives Arbeitsumfeld
- Hervorragende Entwicklungs- und Karrieremöglichkeiten
- Aktiv geförderte Work-Life-Balance, z.B. mit Sport- und Fitnessprogrammen
- Familienfreundliche Infrastruktur

Interessiert? Bewerben Sie sich jetzt!

Auf Ihre Onlinebewerbung freut sich Frau Schmid aus dem Personalbereich. Für Rückfragen erreichen Sie uns unter:
Tel.: +49 (07422) 515-140