

**TRUMPF**

Trusting in brave ideas.

## Praktikum im Bereich R&D Mikroapplikation: Anwendungsentwicklung Glas fügen

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

Der Einsatz von Ultrakurzpulslasern im industriellen Umfeld ermöglicht neuartige Anwendungsmöglichkeiten, um sprödharte Materialien zu bearbeiten. Im Rahmen Ihrer Arbeit werden Sie für die Entwicklung dieser zukünftigen Prozesse einen wesentlichen Beitrag leisten:

- Auslegung und Realisierung von Freistrahlaufbauten im Laserlabor, sowie Untersuchung der Technologiegrenzen
- Durchführung von Experimenten zur Materialbearbeitung
- Auswertung und Qualifizierung von Prozessergebnissen

### Ihr Profil

- Studium eines technischen oder naturwissenschaftlichen Fachbereichs. Beispielsweise: Maschinenbau, Physik, Elektrotechnik, Optik, Photonik, oder ähnliches
- Idealerweise erste Erfahrungen sowie theoretische Kenntnisse im Bereich Laser, Optik und/oder Lasermaterialbearbeitung
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise, sowie ein hohes Maß an Gewissenhaftigkeit
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Leistungsbereitschaft

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 80 TRUMPF Standorten.

### Ihre Vorteile

- Pflichtpraktikum oder freiwilliges Praktikum (auch im Gap Year zwischen Bachelor und Master)
- Attraktive Vergütung (auch für Pflichtpraktika)
- Flexible Arbeitszeiten
- Arbeiten vor Ort und mobil
- Hochmoderne Arbeitsumgebung mit neuester Technologie
- Respektvolle und wertschätzende Unternehmenskultur
- Sport- & Fitnessangebote
- Gute Einarbeitung und abwechslungsreiche Aufgaben

### Interessiert? Bewerben Sie sich jetzt!

Auf Ihre Online-Bewerbung freut sich Frau Sarah Förderer aus dem Personalbereich.

