

**TRUMPF**

”

**Grenzen zu
überwinden
treibt mich an.
Auch beruflich
bringt es
mich nach
vorne.**

Stefanie Epple
Entwicklungsingenieurin

Trusting in brave ideas.

Praktikum im Bereich LAC Anwendungsentwicklung Mikro

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.

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 Aufgaben

- Mitarbeit bei der Ermittlung von Grundlagenkenntnissen im Bereich der Mikromaterialbearbeitung (Schneiden, Bohren und Oberflächenstrukturierung) mit UltrakurzpulsLasern
- Unterstützung bei der Ermittlung von geeigneten Laserparametern sowie Optimierung der Bearbeitungsstrategien
- Durchführung von Applikationstests mit neuen Geräten und Komponenten
- Konstruktion von Vorrichtungen
- Auswertung und Protokollierung der Versuchsergebnisse

Ihre Vorteile

- Hochmoderne Arbeitsumgebung mit neuester Technologie
- Frühe Verantwortungsübernahme und abwechslungsreiche Aufgaben
- Respektvolle und wertschätzende Unternehmenskultur
- Flexible Arbeitszeiten

Ihr Profil

- Studium der Fachrichtung Ingenieurwissenschaften, Physik oder Medizintechnik
- Idealerweise erste Erfahrungen im Bereich Laser oder Lasermaterialbearbeitung
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise, analytische und konzeptionelle Fähigkeiten sowie eine schnelle Auffassungsgabe
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Leistungsbereitschaft

Interessiert? Bewerben Sie sich jetzt!

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

www.trumpf.com/s/studierende

TRUMPF Laser GmbH
Aichhalder Straße 39 78713 Schramberg
Telefon +49 (0) 7422 515-8562