



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

Stefanie Epple
Entwicklungsingenieurin

Trusting in brave ideas.



Abschlussarbeit im Bereich Forschung und Entwicklung

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 einzubringen. 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 an aktuellen und zukunftsweisenden Fragestellungen der Laser-, Komponenten- oder Anwendungsentwicklung
- Mitarbeit bei Projekten rund um die Strahlquellentypen Dioden-, Scheiben- und Faserlaser vom Dauerstrich bis hin zum ultrakurzgepulsten Betrieb
- Aufbau und Durchführung von Versuchen, Simulationen und Analysen
- Interpretation der Versuchsergebnisse
- Entwicklung von Modellen, Lösungsansätzen und Handlungsempfehlungen

Dauer: 5 – 6 Monate

Zeitraum: Sommersemester 2021

Was wir suchen

- Studium der Fachrichtung **Lasertechnik, Physik, Photonik, Optoelektronik** oder **Elektrotechnik**
- Idealerweise erste theoretische oder praktische Erfahrungen im Bereich Lasertechnik und/oder deren Anwendung in der Materialbearbeitung
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise, analytische und konzeptionelle Fähigkeiten sowie eine schnelle Auffassungsgabe
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Leistungsbereitschaft

Was wir bieten

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

Kontakt

TRUMPF Laser GmbH
Aichhalder Str. 39
78713 Schramberg
Deutschland

Skarlet Rewaj
Telefon: +49 7422 515-416