



”
**Mein Beitrag
zur digitalen
Transformation:
Technologietrends
zum Leben
erwecken.**

Stefan Oberrieder
IT-Consultant

Trusting in brave ideas.

Praktikum im Bereich Data Science / Machine Learning

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 bei Projekten rund um die Themen Data Science, Machine Learning und Industrie 4.0
- Unterstützung unserer Experten bei aktuellen und zukunftsweisenden Fragestellungen
- Erstellung von mathematisch-statistischen Prognosemodellen
- Entwicklung, Implementierung und Analyse von Datenbanken
- Prototypische Auswertung von erfassten Daten in einer webbasierten Cloud-Anwendung

Dauer: 5 – 6 Monate

Zeitraum: Wintersemester 2020/2021

Was wir suchen

- Studium der Fachrichtung **Mathematik, Informatik** oder **Physik**
- Idealerweise erste Erfahrungen im Bereich Datenbanken und den Programmiersprachen C#, SQL
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise, analytische Fähigkeiten sowie eine schnelle Auffassungsgabe
- Hohes Maß an 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