



## Praktikum/Abschlussarbeit 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 umzusetzen.

### 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: Sommersemester 2023

### Ihr Profil

- 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

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

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

### Interessiert? Bewerben Sie sich jetzt!

Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung! Alle unsere ausgeschriebenen Stellen sind aktuell noch zu besetzen. Auf unserer Karriereseite finden Sie alle FAQs rund um Ihre Bewerbung bei uns.

[https://www.trumpf.com/de\\_DE/unternehmen/karriere/studierende-de/](https://www.trumpf.com/de_DE/unternehmen/karriere/studierende-de/)  
Ihr Kontakt:

Bitte richten Sie Ihre Onlinebewerbung an Sarah Weidner. Für Rückfragen erreichen Sie uns unter:  
Tel.: +49 (07422) 515-8509.