



Die NCTE AG entwickelt, produziert und vertreibt innovative Sensorik-Lösungen, die mechanische Kräfte (Drehmoment, Scherung, Biegung) vollkommen berührungsfrei und serientauglich messen. Mit der patentierten NCTE-Technologie können unsere Kunden mechanische Kräfte äußerst robust, präzise und zuverlässig in Echtzeit messen und auf Basis dieser Daten ihre Prozesse effizienter und sicherer gestalten.

**Praktikant (m/w/d)/ Werkstudent (m/w/d)
im Qualitäts- und technischen Bereich in Vollzeit**

Deine Aufgaben:

- Mitwirkung bei Definition und Überarbeitung der Unternehmensprozesse
- Analyse und Optimierung von Produkten
- Analyse und Optimierung von Produktionsprozessen
- Unterstützung bei Projekten und der ERP Einführung in Bereich Qualitätssicherung
- Analyse von Erstmustern und Messaufgaben
- Einführung von digitalen Messmitteln
- Fehleranalysen und der Umsetzung von Verbesserungsmaßnahmen

Dein Profil

- Selbstständige und engagierte Arbeitsweise
- Eigeninitiative, Teamgeist, Lösungskompetenz und Kommunikationsstärke
- Studium der Fachrichtung Wirtschaftsingenieur, Prozessmanagement, IT, Mechatronik, Maschinenbau oder vergleichbare Ausbildung
- Begeisterung für gestalterische Aufgaben in einem Wachstumsunternehmen und Interesse an Optimierung.

Unser Angebot:

Wir bieten Dir eine herausfordernde Tätigkeit und Abwechslungsreiche Tätigkeit mit Freiraum und Entfaltungsmöglichkeiten, eine innovative Produktpalette die von Sensorsystemen aus namhaften Rennserien wie der Formel 1 bis zu innovativen Produkten aus dem Agrar- und E-Bike Sektor reicht.

Kontakt: NCTE AG
Mirka Tucker
Raiffeisenallee 3
82041 Oberhaching

Mail: hr@ncte.de