



Wir sind ein stark wachsender Lieferant von rohrbasierten Komponenten für die internationale Automobilindustrie. Zur Verstärkung unseres Produktionsteams am Standort Sundern (Adresse: STC GmbH, Röhre 54-56, 59846 Sundern) suchen wir zum schnellstmöglichen Eintritt

## **3D-Messtechniker (m/w/d)**

### **Ihr Aufgabengebiet:**

- Selbständiges Programmieren von Messprogrammen mit der Software ZEISS Calypso 2019
- Vermessung von Bauteilen mittels Scankopf ZEISS Vast XXT
- Auswertung der Messdaten mit der Zusatzsoftware ZEISS Pi Web-Reporter 2019
- Planung von Messvorrichtungen und -strategien
- Durchführung von statistischen Auswertungen zu Messsystemanalysen und Fähigkeitsuntersuchungen
- Planung der Prüfung sowie Festlegung der Prüffrequenzen in der Serienfertigung
- Unterstützung bei der Mess- und Prüfmittelverwaltung
- Vermessung von Erstmuster- sowie Serienteilen auf weiteren gängigen Messeinrichtungen und Handmessmitteln
- Laufkontrolle
- Unterstützung bei der Reklamationsabwicklung

### **Ihr Profil:**

- Ausbildung in einem metallverarbeitenden Beruf mit Grundqualifizierung in der Qualität
- Kenntnisse im Lesen und Interpretieren von technischen Zeichnungen
- Kenntnisse und Erfahrung in der Programmierung und Anwendung von 3D-Koordinatenmesstechnik (idealerweise ZEISS Messmaschine)
- Sicherer Umgang mit Form- und Lagetoleranzen
- Kenntnisse AUKOM I bzw. II wären von Vorteil
- MS Office Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Belastbarkeit, Leistungsbereitschaft und Teamfähigkeit

### **Wir bieten:**

- Einen sicheren Arbeitsplatz
- Attraktive Vertragsbedingungen
- Eine qualifizierte Einarbeitung
- Auf die Tätigkeit bezogene Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ein gutes Betriebsklima
- Einen kollegialen und persönlichen Umgang
- Die Mitarbeit in einem motivierten Team

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglichen Verfügbarkeit. Die Unterlagen schicken Sie bitte per E-Mail (Anhänge im PDF-Format, da wir aus Sicherheitsgründen keine Word Datei öffnen können) an unsere Personalabteilung in Erkrath:

E-Mail: [anne\\_nottenbohm@thiel-hoche.de](mailto:anne_nottenbohm@thiel-hoche.de)

THIEL & HOCHÉ GmbH & Co. KG  
Personalabteilung / Anne Nottenbohm  
Max-Planck-Str. 6  
40699 Erkrath  
[www.thiel-hoche.de](http://www.thiel-hoche.de)



**EIN THIEL & HOCHÉ UNTERNEHMEN**