

Wir sind ein international ausgerichtetes Familienunternehmen in der Herstellung von Präzisionsdrehteilen für Kunden der Automobilzuliefer- und Industriebranche.

830 Beschäftigte, 48.000 m²: Mit seinen modernen Produktionsanlagen ist unser Standort in Mellrichstadt Stammsitz unseres traditionsreichen und zugleich zukunftssträchtigen Betriebs.

Zur Verstärkung suchen wir zum nächst möglichen Zeitpunkt:

Messmitteltechniker / Messtechniker (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- » Planung, Durchführung und Auswertung von Mess- und Prüfaufgaben
- » Betreuung und Verwaltung von Mess- und Prüfmitteln inkl. Kalibrierung
- » Sicherstellung der Messmittelfähigkeit (MSA, SPC)
- » Programmierung und Optimierung von Messabläufen
- » Planung von Erststück- und Serienprüfungen
- » Analyse und Dokumentation von Messergebnissen (z. B. 8D)
- » Erstellung und Pflege von Prüf- und Arbeitsanweisungen
- » Unterstützung von Produktion, QS und Entwicklung

Ihr Profil:

- » Abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Metall oder Messtechnik
- » Fundierte Kenntnisse in der mechanischen Messtechnik und im Umgang mit Mess- und Prüfmitteln
- » Erfahrung mit Kalibrierprozessen und Messmittelmanagement
- » Spezialist für Verzahnungsmessung und -bewertung
- » Kenntnisse in Qualitätsmethoden wie MSA, SPC, FMEA, 8D von Vorteil
- » Sicherer Umgang mit MS Office, idealerweise Erfahrung mit ERP-Systemen oder CAQ-Systemen

Ihre Benefits:

- » Inhabergeführtes Familienunternehmen
- » Internationales Umfeld
- » Flache Hierarchien
- » Zuschuss betriebliche Altersvorsorge
- » Zuzahlung zu vermögenswirksamen Leistungen

- » Betriebsarzt
- » Betriebliches Gesundheitsmanagement
- » Kantine
- » Mitarbeiterrabatte



Haben wir Sie angesprochen?

Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Einkommenserwartung und des frühest möglichen Eintrittstermins an die Personalabteilung in unserer Hauptverwaltung in Mellrichstadt.

REICH GmbH

Industriestraße 1
97638 Mellrichstadt
bewerbung@reich-gmbh.com
www.reich-gmbh.com

SCAN ME

