

## Qualitätsingenieur ( w/m/d)

Die Mannesmann Precision Tubes GmbH, ein internationaler Hersteller von kaltgezogenen nahtlosen, geschweißten und maschinenfertigen Präzisionsstahlrohren an zehn Standorten sucht für das Werk in Bielefeld Brackwede zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Mitarbeiter für die Qualitätssicherung (m/w/d).

**Einsatzort:** Bielefeld | Nordrhein-Westfalen

### Ihre Aufgaben

- Aufbau und Sicherstellung des Lieferantenmanagements (Vorgaben aus QM-System / IATF)
- Übernahme von Projekten und Aufgaben zur Verbesserung der Qualität
- Bearbeitung von Reklamationen
- Durchführung und Betreuung von internen und externen Audits
- Erstellung und Verfolgung von Maßnahmenplänen aus Audits und Reklamationen
- Analyse und Auswertung qualitätsrelevanter Daten
- Verwaltung und Kontrolle von Prüfbescheinigungen im Rahmen der Werksabnahme

### Ihr Profil

- mit gutem Erfolg abgeschlossenes Bachelor-Studium mit dem Schwerpunkt Qualitätsmanagement oder ähnliche Qualifikation
- idealerweise Berufserfahrung im Bereich Qualitätsmanagement und Kenntnisse der Normen IATF 16949, ISO 9001, VDA
- sicherer Umgang mit den gängigen Instrumenten zur methodischen Fehleranalyse
- Fähigkeit, selbstständig und sicher Dokumente, Präsentationen und Berichte zu erstellen
- idealerweise Kenntnisse im Umgang mit SAP/R3
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kooperations- und Teamfähigkeit

### Unser Angebot

- Fortbildungen und Schulungen
- geregelte Arbeitszeiten in einer 35-Stunden-Woche
- 30 Urlaubstage / Jahr
- Vergütung nach Tarifvertrag ERA Metall NRW
- Gesundheitsförderung z.B. Zuschuss der Kosten für das Fitnessstudio

Konnten wir Sie mit dieser Stellenbeschreibung neugierig machen? Wenn ja, dann bewerben Sie sich am besten gleich bei uns. Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen.

**Kontakt:**

Mannesmann Precision Tubes GmbH

Personalabteilung

Frauke Lutz

Telefon: +49 521 9404-223

Weitere Stellenangebote des Salzgitter-Konzerns: [www.salzgitter-ag.com/personal](http://www.salzgitter-ag.com/personal)

**Job-ID 2521**

