



Leiter/in der Qualität

Die PRECISE Technologies GmbH entwickelt und vertreibt seit 1933 die Produkte der Marke PRECISE und bietet Spindellösungen für den Werkzeug- und Formenbau, die optische Industrie, die Dental- und Medizintechnik sowie im Bereich der Mikrozerspanung und der Flugzeugindustrie. Das Angebot konzentriert sich auf Komponenten und Bauteile mit einem Außendurchmesser von bis zu 100 Millimeter. Die Kernkompetenz sind Spindeln mit integrierten Hochfrequenzmotoren mit Asynchron- oder Synchron-technologie und Drehzahlen bis zu 120'000 U/min. Die PRECISE Spindeln sind für die hochgenaue Bearbeitung mit Toleranzen von weniger als einem Mikrometer ausgelegt und bieten überall dort die ideale Lösung, wo kleine Spindelgrößen für die Präzisionsbearbeitung zum Fräsen, Bohren und Schleifen unerlässlich sind.

Ihre Aufgaben:

- Fachliche und disziplinarische Leitung von einem kleinen Team
- Operative Mitarbeit bei der laufenden Qualitätskontrolle (Wareneingang bis Endmontage)
- Planung, Durchführung und Verbesserung der fertigungsbegleitenden Prüfungen
- Prozessanalyse und -optimierung sowie Pflege und Optimierung des Qualitätsmanagements
- Verantwortung für die Verwaltung der Mess- und Prüfmittel
- Mitwirkung bei der Weiterentwicklung des QM-Systems
- Aufbau von Audit Systemen (intern/extern) sowie deren Durchführung
- Ansprechpartner bei Anliegen von Kunden als auch Lieferanten
- Erstellen von Reklamationsberichten und Sicherstellung von nachhaltigen Abschlüssen

Was wir Ihnen bieten

- Absolute Freiheitsgrade in der Gestaltung von Abläufen und Prozessen, die zur Qualitätsverbesserung beitragen
- Ein junges Managementteam mit Visionen und Zielen
- Einen hochmodernen neuen Produktionsstandort mit Wachstumsplänen
- Messequipment auf dem neusten technischen Stand
- Sehr angenehmes und kooperatives Arbeitsklima
- hohe Fertigungstiefe und Präzision in der Herstellung unserer Produkte

Ihr Profil:

- Eine hohe intrinsische Motivation, etwas verändern zu wollen
- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Metallverarbeitung oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Qualitätssicherung
- Beherrschen der Qualitätswerkzeuge (8D, Ishikawa, 5Why etc.)
- Erfahrung in der Auditierung (fundierte Kenntnisse der ISO 9001:2015, Grundlagenkenntnisse der ISO 14001)
- Erfahrungen in der Mitarbeiterführung oder Leitung von Projekten wünschenswert