



Wir sind ein innovatives, dynamisches KMU, mit umfassender Kompetenz in der Fertigung und Montage von technologisch anspruchsvollen mechatronischen Systemen, Baugruppen und Komponenten. Laufend investieren wir in neue, technologisch hochstehende Fertigungsinfrastruktur. Zeitgleich sind wir immer wieder auf innovative und bestens ausgebildete Fachkräfte und deren Fähigkeiten angewiesen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort eine/n:

Messtechniker

- Aufgaben:** Durchführen von Prüfungen, Sichtkontrollen, Warenprüfung, Schlusskontrollen / Erstellen von Protokollen und Auswertungen / Durchführen und Dokumentieren von Erstbemusterungen, Koordination und Überwachung des Bemusterungsstatus / Erstellen von Messprogrammen für 3D-Koordinatenmessmaschine und mobile Messplätze auf Mitutoyo KMG, online sowie offline, Software-Erfahrung auf M-Cosmos zwingend erforderlich / Erstellen sämtlicher Qualitätssicherungsdokumente / Unterstützung der Linienverantwortlichen im gesamten Produktionsprozess / Förderung der Mitarbeiter bezüglich Qualität und Prozessumsetzung / Unterstützung und Projektmitarbeit bei übergreifenden Qualitätsthemen / Bearbeitung von Q-Reklamationen intern sowie extern nach 8-D Methode
- Ausbildung:** Abgeschlossene Berufslehre als CNC Mechaniker / Polymechaniker oder ähnliches / Weiterbildung zum Qualitätsfachmann / Messtechniker auf 3-D Messmaschinen / Erfahrung auf Mitutoyo KMG / Erfahrung auf M-Cosmos Software
- Anforderungen:** Exakte und saubere Arbeitsweise, mehrjährige Berufserfahrung in der Qualitätssicherung, hohes technisches Verständnis und Begeisterung für die Umsetzung von qualitätsrelevanten Themen, gute EDV-Kenntnisse, Programmierkenntnisse MCOSMOS und Measurelink von Vorteil

Wir bieten mit unserer Vakanz eine interessante Herausforderung, welche exaktes Arbeiten und das Setzen der richtigen Prioritäten und Ihr damit verbundenes Organisationstalent immer wieder in Anspruch nehmen wird. Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen zu.