



PRÄZISION
+ PARTNER-
SCHAFT
AUF DEN
PUNKT
GEBRACHT

Im Auftrag ihrer internationalen Kunden, produziert Tschudin + Heid AG, präzise mechanische Teile für die Medizinaltechnik, Vakuumtechnik, Maschinen- und Anlagebau und weitere. Innovationsgeist und fundiertes Know-how bilden die Basis für perfekte, massgeschneiderte Lösungen, die in unserem Produktionsbetrieb in Waldenburg angeboten werden.

Informieren Sie sich unter: www.tschudinheid.ch

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir nach Vereinbarung

Messtechniker (m/w) 80-100%

Aufgabengebiet

- Erstellen von Messprogrammen auf Koordinatenmessgeräten (Mitutoyo)
- Unterstützung von Fertigungsmessungen und Erstmusterfreigaben
- Statistische Auswertungen der Messresultate
- Messmittel rüsten
- Unterstützung bei der Bearbeitung von Kundenreklamationen und -abnahmen

Sie haben

- mehrjährige Erfahrung in gleichwertiger Funktion in einem produzierenden Industrieunternehmen (Zulieferbetrieb, Maschinen- oder Anlagenbau)
- Erfahrung im Programmieren von Koordinatenmessgeräten Mitutoyo
- sehr gute Kenntnisse in Anwendung von MS-Office und ERP-System
- Initiativ und selbständige Arbeitsweise gewohnt
- Verhandlungssichere Sprachkenntnisse in Deutsch
- eine hohe Verantwortungs- und Leistungsbereitschaft
- eine abgeschlossene Berufslehre als Polymechaniker mit Erfahrung im Bereich Qualitätssicherung oder ähnlich
- Teamfähigkeit und Jobrotation gewohnt

Wir bieten

- Kleines und gut vernetztes Team, mit Nähe zur Produktion
- Sauberen und ruhigen Arbeitsplatz
- Qualitätsmanagementsystem ISO9001 und ISO13485 (Zulieferer)
- Zeitgemässe Entlohnung und Sozialleistungen

In einem Unternehmen, das innovative und zukunftsweisende Produkte herstellt, bieten wir Ihnen eine anspruchsvolle, abwechslungsreiche Tätigkeit, mit zeitgemässen Anstellungsbedingungen und guten Sozialleistungen.

Ihre Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an:

Tschudin + Heid AG, Stephan Lehnen, QM
Hauptstrasse 35, 4437 Waldenburg, Tel. +41 61 965 41 55
Oder per E-Mail an: stephan.lehnen@tschudinheid.ch