

Messtechniker (m/w) für 3D-Koordinaten Messtechnik in der Qualitätssicherung

Ihre Aufgaben und Verantwortlichkeiten

- Messen und Analysieren von Bauteilen an CNC Koordinaten-Messmaschinen
- Mitarbeit im Neuteile- und Werkzeugmanagement
- Durchführung von Bauteilbemusterungen für unsere Kunden in den verschiedenen Projektphasen (Vorserierteile, Serienteile)
- Erstellen und Prüfung von Mess- und Prüfkonzepten nach Bauteilzeichnung
- Programmieren und verbessern von Messprogrammen für CNC-Messungen (QUARTIS)
- Pflegen des Teilelebenslaufes im CAQ-System
- Auswertung von Messergebnissen und Dokumentationserstellung für unsere Kunden
- Teilnahme an Projektbesprechungen / Projektmanagement und Optimierungsteams

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung, bevorzugt Metallbe-/verarbeitung
- Erfahrungen im Umgang und dem Einsatz von Koordinatenmessmaschinen
- Praktische Erfahrungen im Bereich Qualitätssicherung bevorzugt Automobilindustrie
- Sicherer Umgang mit allen MS-Office Anwendungen
- Einsatzbereitschaft und hohe Sorgfältigkeit
- Englische Sprachkenntnisse für werksübergreifende Prozessentwicklung wünschenswert

Ihre Perspektiven

Es erwartet Sie eine vielseitige und anspruchsvolle Aufgabe mit einem hohen Selbständigkeitsgrad, hoher Verantwortung und weitem Gestaltungsspielraum. Wir bieten Ihnen eine maßgeschneiderte Förderung und weitere Entwicklungsmöglichkeiten im Unternehmen.

Interesse?

Dann überzeugen Sie uns von Ihrer fachlichen und persönlichen Kompetenz und bewerben Sie sich bitte mit aussagekräftigen Unterlagen und Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen sowie des frühest möglichen Eintrittstermins.

Ihr Kontakt bei uns:

Brandl Maschinenbau GmbH und Co. KG
Personalbüro – Frau Anna Braun
Rottenburger Str. 73, 84076 Pfeffenhausen
Tel.: 08782/809-0
E-Mail: karriere@brandl-hb.com