

3D-Messtechniker (m/w/d)



Temp & Fest

Jobregion: Winterthur

Stellenprozenze: 100%

Beschreibung

Sie verfügen über ein ausgeprägtes technisches Verständnis und arbeiten gerne strukturiert sowie präzise? In dieser verantwortungsvollen Funktion stellen Sie die Qualität und Einsatzbereitschaft aller Messmittel sicher und leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Prozess- und Produktqualität.

3D-Messtechniker / Qualitätsmesstechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Durchführung von präzisen Messungen an Einzelteilen, Baugruppen und Fertigprodukten mit 3D-Koordinatenmessmaschinen und mobilen Messsystemen
- Erstellung, Optimierung und Pflege von Messprogrammen für verschiedene Messanlagen
- Analyse, Auswertung und Dokumentation von Messergebnissen gemäss Zeichnungs- und Kundenvorgaben
- Erstellung von Prüfberichten, Messprotokollen und Qualitätsnachweisen
- Unterstützung der Produktion und Qualitätssicherung bei technischen Fragestellungen und Abweichungen
- Bearbeitung von Reklamationen sowie Erfassung und Nachverfolgung von Qualitätsmeldungen
- Mitwirkung bei Ursachenanalysen und der Definition von Korrektur- und Verbesserungsmaßnahmen
- Sicherstellung der Einhaltung von Qualitätsstandards, Normen und internen Prüfprozessen
- Unterstützung bei Erstbemusterungen, Serienfreigaben und Prozessvalidierungen
- Kontinuierliche Weiterentwicklung und Optimierung von Mess- und Prüfprozessen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Polymechaniker:in EFZ, Produktionsmechaniker:in EFZ oder vergleichbare technische Grundausbildung
- Mehrjährige Erfahrung in der dimensional Messtechnik sowie im Umgang mit modernen Messsystemen
- Sicherer Umgang mit MS Office-Anwendungen
- Sehr gutes Verständnis technischer Zeichnungen, Form- und Lagetoleranzen sowie Prüfanforderungen

BERATER



Tania Paredes

+41 52 269 10 02

Seniority Level

Mitarbeiter

Berufskategorie

Elektro & Mechanik

Stellenprozent

100%

Jobtyp

Temp & Fest

Referenz-Nr.

TPA-EM-TH-53341

Jobregion

Winterthur

- Erfahrung in der Programmierung und Bedienung von 3D-Koordinatenmessmaschinen von Vorteil
- Kenntnisse in PolyWorks, PowerInspect, TouchDMIS oder vergleichbarer Messsoftware wünschenswert
- AUKOM-Zertifizierung oder vergleichbare Weiterbildung von Vorteil
- Präzise, analytische und qualitätsbewusste Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Mechanikmontage
- Moderner Arbeitsplatz in wachstumsstarkem Industriebereich
- Kollegiales Team mit klarer Einarbeitung
- Einsatz von neuesten Werkzeugen und Fertigungsmethoden
- Faire und zeitgemässe Anstellungsbedingungen sowie Entwicklungsmöglichkeiten

Bereit, Verantwortung in einem spannenden Umfeld zu übernehmen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Jetzt online bewerben und dabei sein.

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht, sozialer Herkunft, Religion, Alter und Identität. Zur leichteren Lesbarkeit und besseren Verständlichkeit verwenden wir nur eine Gender-Form. Selbstverständlich sind im jeweiligen Kontext alle Genderformen gleichermassen gemeint.

Unser Bewerbungsprozess

