



KLOSTERMANN
Ingenieurbüro und Vertriebsgesellschaft mbH

Wir sind seit mehr als 40 Jahren als erfolgreiches Familienunternehmen unterwegs mit Vertrieb, Service und Dienstleistung der 3D Messtechnik. Mit modernsten taktilen und optischen Messverfahren arbeitet unsere Abteilung Lohnmesstechnik an anspruchsvollen Bauteilen aus den Bereichen Automobil, Medizin, Windkraft, Kunststoff und Maschinenbau.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zeitnah einen 3D-Messtechniker (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Programmierung von Messmaschinen (Taktil | Optisch | Rauheit | Kontur)
- Datenaufnahme mit 3D Scanningsystemen und Auswertung von Punktwolken
- Erstellen von Erstmusterprüfberichten, Durchführen von Serienmessungen
- Dokumentation, Aufbereitung und Darstellung der Messergebnisse
- Detailabsprachen in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden
- Auftragsprogrammierung gelegentlich bei Kunden in NRW

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung, Weiterbildung zum Techniker, Industriemeister oder Dipl.-Ingenieur
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit 3D Messgeräten
- Selbstständige, ergebnisorientierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Hohe Leistungsbereitschaft und ausgeprägter Teamgedanke

Wir bieten

- Interessante, verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben
- Einen großen Maschinenpark (20 KMG's) mit neuester Hard- und Software (max. 24 Monate alt)
- Leistungsgerechte Vergütung, sowie vielfältige Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- Ein exzellentes Betriebsklima und Verlässlichkeit eines inhabergeführten Familienunternehmens
- Langfristige Perspektive – und partnerschaftliche Zusammenarbeit

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung, vorzugsweise per E-Mail an Sabine von Dreusche.

Klostermann Ing. Büro und Vertriebsgesellschaft mbH
 z. Hd. Sabine von Dreusche | E-Mail: dreusche@klostermann.com
 An der Hasenjagd 5 | 42897 Remscheid | Tel.: 02191 / 60 90 4 - 250