

3D-Messtechniker / Koordinatenmesstechniker (m/w/d) in Vollzeit

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir Unterstützung für unser mobiles Messteam

Das sind wir

Die Fischer 3D-Messtechnik GmbH & Co.KG hat sich seit Gründung 1995 auf stationäre und mobile 3D-Geometriemessungen mit taktiler und/oder optischer Abtastung spezialisiert und gehört zu den führenden Dienstleistern in diesem Segment. Mit unseren hochqualifizierten Mitarbeitern bedienen wir zahlreiche Kunden unterschiedlicher Größe im Bereich Automotive und Aeronautik, im Maschinen- und Anlagenbau sowie in der Weißwarenindustrie.

Das wird Ihr Aufgabengebiet

- Außeneinsätze bei unseren Kunden, vornehmlich in der näheren Umgebung und im Bundesgebiet
- Arbeit mit verschiedenen mobilen Messgeräten, unter anderem Laser Trackern und Mehrgelenkmessarmen mit adaptierbarem Laserscanner.
- Auswertung von Messergebnissen, Erstellung von Statistiken und Messberichten
- Koordination und Kommunikation mit dem Kunden vor Ort

Das bringen Sie mit

- sehr gute 3-dimensionale Wahrnehmung
- Kenntnisse in einer Messsoftware (bevorzugt PolyWorks) und/oder CAD-Programmen
- ausgeprägte Kundenorientierung, freundliches Auftreten und sicheres Handeln
- hohe Reisebereitschaft, vornehmlich im Bundesgebiet und der näheren Umgebung
- Führerschein der Kl. B
- Erfahrung in der mobilen oder stationären Koordinatenmesstechnik von Vorteil
- selbständige, organisierte Arbeitsweise und zielgenaues Arbeiten
- hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Interesse an neuen anspruchsvollen Aufgaben in der Industrievermessung
- gute Deutsch- (C1) & Englischkenntnisse

Das bieten wir

- attraktive Vergütung
- flexible Arbeitszeiten
- spannende und abwechslungsreiche Klein- und Großprojekte
- familiäres, kollegiales Team
- eigenverantwortliches Arbeiten
- flache Hierarchien
- kontinuierliche Weiterbildung
- Diensthandy und -laptop

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Starttermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung per email an Herrn Lars Fischer, l.fischer@f3dm.de.
Wir freuen uns auf Sie!