



Messtechniker (m/w/d)

Arbeitsort: 38440, Wolfsburg

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- **Einsatzort ist der Raum Berlin**
- Verantwortung der Messplanung, sowie der Entwicklung von Messstrategien für ausgewählte Produkte
- Selbstständige Durchführung der Fehleranalyse bei Abweichungen zu definierten Spezifikationen
- Verantwortung der Optimierung von Messprogrammen und -vorrichtungen vom Prototypen bis zur Serienreife
- Koordination und Abstimmung von Programmier-/Messaufträgen mit ausführenden Messtechnikern und tangierender Fachabteilungen
- Messergebnisse interpretieren, analysieren
- Abweichungen erkennen und Prüfentscheide treffen

Was Sie mitbringen:

- Berufserfahrung in der 3D-Messtechnik, idealerweise im Automotive-Bereich
- Zertifikat AUKOM 1 & 2 ist von Vorteil
- Technische Kenntnisse und einschlägige Erfahrung im Umgang mit taktilen und optischen Messmitteln
- Ausgeprägtes technisches Verständnis und die Fähigkeit technische Zeichnungen zu interpretieren
- Analytische Denkweise und ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Eigeninitiative und Freude an Teamarbeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft, im Berliner Raum zu arbeiten

Neben einem **unbefristeten Arbeitsvertrag** und **30 Tagen Urlaub** warten zahlreiche **Sozialleistungen** und **Benefits** wie die **Gutscheinkarte Ticket Plus®** auf Sie.

Sind Sie bereit für Ihre nächste berufliche Herausforderung? Dann laden Sie in nur wenigen Minuten Ihren Lebenslauf hoch.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und stehen für Fragen, sowie weitere Informationen gerne zur Verfügung!

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Attraktive
Vergütung



Betriebliche
Altersvorsorge
und BU-
Versicherung



Teamorientierte
Arbeitsweise



Kontakt:

Felicitas Furkim
Tel.: +49 7034 65612497
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

