



## Qualitätsspezialist Messtechnik (m/w/d)

**Arbeitsort:** 65462, Ginsheim-Gustavsburg

**Jetzt online bewerben!**

### Was Sie erwartet:

- Inbetriebnahme sowie Einrichtung von 2D- und 3D-Koordinatenmessmaschinen
- Entwicklung und Programmierung effizienter und präziser Messabläufe
- Überwachung und Sicherstellung der Qualitätsanforderungen im gesamten Messprozess
- Organisation, Durchführung und Dokumentation der Prüfungen
- Erstellung von Messprotokollen und der dazugehörigen digitalen Dokumentationen
- Abstimmung und Koordination erforderlicher Korrekturmaßnahmen mit den verantwortlichen Fachbereichen
- Festlegung notwendiger Mehr- und Nacharbeiten in enger Zusammenarbeit mit der Leitung Qualitätssicherung

### Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossene Ausbildung in einem metallverarbeitenden Beruf, z. B. als Zerspanungs-, Industrie- oder Werkzeugmechaniker
- Mehrjährige praktische Erfahrung im Umgang mit 3D-Koordinatenmessmaschinen
- Zusatzqualifikation als Meister oder Techniker
- Selbstständige, zuverlässige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Hohe Teamfähigkeit und Bereitschaft zur Zusammenarbeit
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office
- Starkes Qualitäts- und Arbeitssicherheitsbewusstsein
- Freude an präziser Arbeit und Konzentration im  $\mu$ -Bereich

Es gibt viele Gründe, bei Bertrandt zu arbeiten: Vielfältige Projekte mit Menschen, Ideen und Perspektiven. Ohne ein starkes Team gibt es keinen Erfolg.

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

### Was wir können:



Verantwortungsvolle  
Aufgaben



Flexible  
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches  
Arbeiten



Parkplätze



Öffentliche  
Verkehrsanbindung



Internes  
Gesundheitsmanagement



Intensive  
Einarbeitung



Attraktive Vergütung



Betriebliche  
Altersvorsorge  
und BU-  
Versicherung



Flache Hierarchien



### Kontakt:

Christian Scherer  
Tel.: 01603385149  
[www.bertrandt.com/karriere](http://www.bertrandt.com/karriere)

### Teilen:

