

Freudenberg ist ein globales Technologieunternehmen, das seine Kunden und die Gesellschaft durch wegweisende Innovationen nachhaltig stärkt. Gemeinsam mit Partnern, Kunden und der Wissenschaft entwickeln wir seit Jahren technisch führende Produkte, exzellente Lösungen und Services für rund 40 Marktsegmente. Die Freudenberg Gruppe beschäftigt weltweit rund 50.000 Mitarbeitende in 60 Ländern und erzielt einen Jahresumsatz von nahezu 9 Milliarden Euro.

Freudenberg Sealing Technologies ist ein langjähriger Technologieexperte und weltweiter Marktführer für anspruchsvolle und neuartige Anwendungen in der Dichtungstechnik und der Elektromobilität. Mit unserer einzigartigen Werkstoff- und Technologiekompetenz sind wir bewährter Zulieferer von anspruchsvollen Produkten und Anwendungen sowie Entwicklungs- und Servicepartner für Kunden in der Automobilindustrie und der allgemeinen Industrie. Mit unseren weltweit zirka 13.000 Mitarbeitenden generieren wir einen Umsatz von rund 2 Milliarden Euro.



Kufstein



Freudenberg Sealing Technologies Austria GmbH & Co. KG

Sie erweitern unser Team als

Qualitätsingenieur Messtechnik Automotive (w/m/d)

Ihre Aufgaben

- Durchführung von Bemusterungen nach Dokumentationsvorgaben der Automobilindustrie (z.B. PPAP VDA 6.2).
- Auswahl und Einsatz geeigneter Messmittel für die Serie und Bemusterung (z.B. 3D-Koordinationsmessmaschinen/ 3D-Scan).
- Entwicklung von effektiven und effizienten Messstrategien unter Einbeziehung von Lieferanten, Kunden und externen Messdienstleistern.
- Initiierung und Umsetzung von kontinuierlichen Verbesserungsprojekten unter Einsatz von Lean-Methoden.

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung: HTL oder Studium (Wirtschaftsingenieurwesen/ Maschinenbau/Mechatronik), Konstrukteure, Technische Zeichner. Sehr gute Autodidakten ebenfalls willkommen.
- Fähigkeit technische Zeichnungen zu lesen (ISO GPS Normenreihe) und wirtschaftliche Messprozesse abzuleiten.
- Versierter Umgang mit 3D-Koordinatenmessmaschinen und 3D Scanergebnissen (AUKOM 1-3 oder vergleichbares Wissen).
- Erfahrung mit der Erstellung von Bemusterungsdokumenten (VDA 6.2, PPAP).
- Projektmanagementfähigkeiten (Lean-Management).
- Deutsch- / Englischkenntnisse fließend in Wort & Schrift.
- IT-Kenntnisse: Erfahrung mit GOM Inspect, CAD Konstruktion (Bsp. Siemens NX, Autodesk etc.), Q-DAS, SAP, MS Office.
- Unternehmerisches Denken/ Strukturierte Arbeitsweise / Zuverlässigkeit/ Teamgeist.

Ihre Vorteile

Aus- und Weiterbildungen /
LaufbahnentwicklungInternationale
TätigkeitsbereicheNachhaltigkeit / Soziales
Engagement

Arbeitsmedizinischer Dienst



Cafeteria/Kantine

Konditionen: KV Chemische Industrie, Verwendungsgruppe IV, Jahresbrutto mind. € 47.456.
Mindestentlohnung und Einstufung muss in Österreich angegeben werden, wir bezahlen nach
Qualifikation und Berufserfahrung marktgerecht.

Bitte bewerben Sie sich online auf jobs.freudenberg.com/freudenberg

