



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

Projektingenieur Automatisierungstechnik (m/w/d) Schwerpunkt optische Inspektionssysteme

Ihre Aufgaben

- Entwicklung, Konzeptionierung, Planung und Umsetzung von Automatisierungsprojekten /-lösungen mit Schwerpunkt Bildverarbeitungssysteme zur 100% Oberflächeninspektion
- Betreuung der Inbetriebnahme, der Qualifikation und des Serienanlaufs der Anlagen bis hin zur Übergabe an die Produktion
- Ausarbeitung von kontinuierlichen Verbesserungen an den Sichtkontroll- und Inspektionsanlagen im Serienbetrieb
- Projektleitung von interdisziplinären Teams bei Lastenhefterstellung, Beschaffung, Änderung und Umbauten von Anlagen mitunter zum Themenschwerpunkt automatische 100% Kontrolle
- Verantwortung für die Industrie-4.0-relevanten Parameter zur Prozesssteuerung und -regelung
- Weiterentwicklung von Fertigungs- / Inspektionzellen und -prozessen hinsichtlich neuer innovativer Automatisierungslösungen
- Erstellung von Spezifikationen für teil-(automatisierte) Sichtkontroll- und Fertigungsanlagen und Ausarbeitung von Kosten- / Nutzenanalysen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium mit Schwerpunkt Automatisierungstechnik oder Maschinenbau (BSc. oder MSc.)
- 3-5 Jahre Berufserfahrung im Bereich Automatisierungstechnik und optischen Inspektionssystemen in einem produzierenden Unternehmen
- Routinierter Umgang mit CAD/CAM Software (Inventor)
- Fundierte Kenntnisse in der Sensorik und Aktorik
- Erfahrung im (Multi-) Projektmanagement in der Funktion als Projektleiter
- Kenntnis der Qualitätsnormen der Automobil- und Automobilzulieferindustrie (TS 16949)
- Englischkenntnisse mindestens B2, Deutsch mindestens C1

Ihre Vorteile



Aus- und Weiterbildungen /
Laufbahnentwicklung



Internationale
Tätigkeitsbereiche



Nachhaltigkeit / 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

