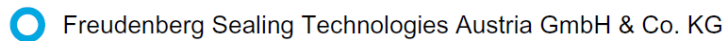


Freudenberg ist ein globales Technologieunternehmen, das seine Kunden und die Gesellschaft durch wegweisende Innovationen nachhaltig stärkt. Gemeinsam mit Partnern, Kunden und der Wissenschaft entwickeln wir seit Jahren technisch führende Produkte, exzellente Lösungen und Services für rund 40 Marktsegmente. 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.



Sie verstärken unser Team als

## Projektingenieur Automatisierungstechniker (w/m/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- / Inspektionszellen und -prozessen hinsichtlich neuer innovativer Automatisierungslösungen
- Erstellung von Spezifikationen für teil-(automatisierte) Sichtkontroll- und Fertigungsanlagen und Ausarbeitung von Kosten- / Nutzenanalysen

### Ihr Profil:

- 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

### Benefits:



Aus- und Weiterbildungen /  
Laufbahntwicklung



Internationale  
Tätigkeitsbereiche



Nachhaltigkeit / Soziales  
Engagement



Arbeitsmedizinischer Dienst



Cafeteria/Kantine

Kollektivvertrag Chemische Industrie, Verwendungsgruppe IV. Eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung ist vorgesehen.

### Starten Sie Ihre Karriere jetzt!

Bitte bewerben Sie sich online auf [jobs.freudenberg.com/freudenberg](https://jobs.freudenberg.com/freudenberg)

Freudenberg Sealing Technologies Austria GmbH & Co. KG  
Frau Marion Scherer \* Human Resources \* Sparchner Str. 23 \* 6330 Kufstein

