

Ingenieur (m/w/d) im Bereich Korrosion

(734)

📍 Standort: Erlangen 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Ihre Aufgaben

- Planung und ggf. Durchführung von projektbezogenen Prüfaufgaben im Korrosionslabor
- Vorbereitung und Leitung von Kundenprojekten und F+E-Vorhaben
- Zusammenfassung und Bewertung der Versuchsergebnisse sowie Erstellung der dazugehörigen Arbeitsberichte in deutscher und englischer Sprache
- Projektleitung und -abwicklung von Projekten für interne und externe Kunden
- Eigenständige Vertretung von Ergebnissen gegenüber Kunden und ggf. Behörden
- Erstellen von korrosionstechnischen Fachberichten
- Akquise von Kundenprojekten

Ihr Profil

- Ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Werkstoffkunde, Werkstofftechnik, Maschinenbau oder verwandten Fachgebieten
- Erste Berufserfahrung
- Fachwissen im Bereich Korrosion metallischer Werkstoffe
- Kenntnisse zum Betrieb von Autoklaven Prüfständen und Refreshinganlagen sowie im Umgang mit Potentiostaten und Galvanostaten in der Elektrochemie
- Grundkenntnisse auf dem Gebiet der elektrochemischen Korrosionsprüfung
- Englisch B1
- Programmierkenntnisse (Python)

Unser Angebot

- Ein attraktives Gehalt
- Eine 35 Stunden - Woche bei Vollzeit
- Gute Erreichbarkeit mit ÖVM und mit dem Fahrrad
- Mitarbeiterparkplätze vorhanden
- Gute Übernahmechancen durch den Kunden

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

EKS Elektrotechnik GmbH
FB Business Partner
09135-42296-0
bewerbung@eks-fb.de
www.eks-business-partner.de