



Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen / eine

Techniker / Laborant kathodischer Korrosionsschutz (m/w/d)

in Vollzeit befristet für zwei Jahre mit der Option auf unbefristete Übernahme

Firmenbeschreibung

Als gemeinnützige, außeruniversitäre Industrieforschungseinrichtung und sind wir ein anerkannter Forschungsdienstleister für kleine, mittelständische und Großunternehmen auf den Gebieten Korrosion und Korrosionsschutz. Wir kooperieren eng mit anderen Forschungsinstituten, Fachhochschulen und Universitäten, sind eine 100%ige Tochter der Technischen Akademie Wuppertal und An-Institut der „Technischen Universität Bergakademie Freiberg“.

Hauptarbeitsgebiete: Forschung, ingenieurtechnische Beratung, Gutachten, Schadensanalyse

Fachgebiete: Werkstoffe, Oberflächenvorbehandlung/-vorbereitung, Beschichtung, metallische Überzüge, Fügen, Korrosionsanalytik

Zu ihren Aufgaben gehören:

- Durchführung von elektrochemischen Untersuchungen
- Aufbau von Versuchsständen und Durchführung von Korrosionsversuchen
- Mitarbeit an Forschungsprojekten v. a. im Bereich KKS
- Durchführung von Messungen an Pipelines
- Potentialfeldmessungen im Stahlbau
- Messungen des Bodenwiderstandes

Unsere Anforderungen an Sie:

- abgeschlossene Ausbildung als Messtechniker, Elektrotechniker oder Chemielaborant
- Grundkenntnisse in Elektrochemie oder Elektrotechnik
- Sorgfältigkeit, Zuverlässigkeit und Organisationsfähigkeit
- teamorientiertes Denken und Selbständigkeit
- Führerschein und Bereitschaft zu Dienstreisen

Wir bieten Ihnen:

- Mitarbeit beim Aufbau des Arbeitsgebietes KKS im Institut
- Möglichkeiten zur Qualifizierung und Weiterentwicklung
- Gleitzeit, 30 Tage Urlaub und betriebliche Altersvorsorge bei Entfristung

Art und Umfang der Bewerbung:

- Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse
- Angabe einer Gehaltsvorstellung

unter dem Kennwort: Techniker/Laborant-KKS an:

Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH
Personalabteilung
Gostritzer Straße 65
01217 Dresden
bewerbung@iks-dresden.de