



Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir als Nachfolge für unsere in den Ruhestand tretende Kollegin einen / eine

Laborant Werkstoffe und Elektrochemie (m/w/d)

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

Firmenbeschreibung

Das Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH (IKS) ist eine gemeinnützige, außeruniversitäre Industrieforschungseinrichtung. Mit gut 50 Jahren Erfahrung auf den Gebieten Korrosion und Korrosionsschutz ist das IKS ein anerkannter Forschungsdienstleister für kleine, mittelständische und Großunternehmen.

Wir bieten unseren Kunden neben Forschungsleistungen eine breite Palette von Dienstleistungen auf den Gebieten Werkstoffe, Beschichtungen, metallische Überzüge und Korrosionsanalytik. Dazu zählen z.B. ingenieurtechnische Beratung, qualitätssichernde Bauüberwachung, Gutachtenerstellung und Schadensanalyse.

Zu ihren Aufgaben gehören:

- Allgemeine Laborarbeiten
- Durchführung von elektrochemischen Korrosionsuntersuchungen und Tauchversuchen
- Aufbau von Versuchsständen und Durchführung und Überwachung von Korrosionsversuchen
- Mitarbeit an Forschungsprojekten v. a. im Bereich Werkstoffe und Elektrochemie
- Mechanische und chemische Probenvorbereitung
- Aufbereitung von Rohdaten am Computer (Gerätesoftware, Excel, Origin)
- Betreuung von Praktikanten

Unsere Anforderungen an Sie:

- abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant oder Elektrotechniker
- Solide Kenntnisse in Elektrochemie und ggf. Elektrotechnik
- Sorgfältigkeit, Zuverlässigkeit und Organisationsfähigkeit
- teamorientiertes Denken und Selbständigkeit
- Führerschein und Bereitschaft zu Dienstreisen

Wir bieten Ihnen:

- Mitarbeit beim Aufbau neuer Arbeitsgebiete
- abwechslungsreiche Tätigkeit in einem angenehmen Arbeitsumfeld
- Möglichkeiten zur Qualifizierung und Weiterentwicklung
- Gleitzeit, 30 Tage Urlaub und betriebliche Altersvorsorge bei Entfristung

Art und Umfang der Bewerbung:

Könnten wir Ihr Interesse wecken?

Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagefähigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) **mit der Angabe einer Gehaltsvorstellung** an:

bewerbung@iks-dresden.de

Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH
Jeannette Schöbl
Gostritzer Straße 65
01217 Dresden