



Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen (m/w/d)

Laborant

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

Firmenbeschreibung

Das Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH (IKS) ist eine Industrieforschungseinrichtung mit gut 50 Jahren Erfahrung auf fast allen Gebieten des aktiven und passiven Korrosionsschutzes und ein anerkannter Forschungsdienstleister für kleine, mittelständische und große Unternehmen. Neben der Forschung bieten wir unseren Kunden in den Bereichen metallische Werkstoffe und Überzüge, Beschichtungen und Korrosions-analytik weitere Dienstleistungen wie ingenieurtechnische Beratung, qualitätssichernde Bauüberwachung, Gutachtenerstellung und Schadensanalyse an. Im Rahmen von Seminaren und Weiterbildungen geben wir unser Wissen in die Industrie und an Anwender weiter.

Zu ihren Aufgaben gehören:

- Allgemeine Laborarbeiten
- Aufbau von Versuchsständen sowie Durchführung und Überwachung von Korrosionsversuchen
- Mitarbeit in Forschungsprojekten im Bereich Werkstoffe und Elektrochemie
- Mechanische und chemische Probenvorbereitung
- Aufbereitung von Rohdaten am Computer (Gerätesoftware, Excel, Origin)

Unsere Anforderungen an Sie:

- abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant
- Grundkenntnisse in Elektrochemie sind von Vorteil
- Sorgfältigkeit, Zuverlässigkeit und Organisationsfähigkeit
- teamorientiertes Denken und Selbständigkeit
- Führerschein und Bereitschaft zu Dienstreisen

Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiche in weiten Bereichen eigenverantwortliche Tätigkeit in einem angenehmen Arbeitsumfeld
- Einarbeitung in neue Arbeitsgebiete (z.B. kombinierte mechanisch-chemische Belastung)
- Möglichkeit zur Qualifizierung und Weiterentwicklung
- Gleitzeit, 30 Tage Urlaub und betriebliche Altersvorsorge bei Entfristung

Art und Umfang der Bewerbung:

Konnten wir Ihr Interesse wecken?

Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagefähigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) **mit der Angabe einer Gehaltsvorstellung** und des frühestmöglichen Eintrittsdatums unter dem Kennwort Laborant 200 per E-Mail an: bewerbung@iks-dresden.de

Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH

Dr.-Ing. Susanne Friedrich · Gostritzer Straße 65 · 01217 Dresden