



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

Werkstoffprüfer

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

Firmenbeschreibung

Das Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH (IKS) ist als Industrieforschungseinrichtung mit gut 50 Jahren Erfahrung auf fast allen Gebieten des aktiven und passiven Korrosionsschutzes ein anerkannter Forschungsdienstleister für kleine, mittelständische und große Unternehmen.

Wir bieten unseren Kunden weitere Dienstleistungen auf den Gebieten Werkstoffe, Beschichtungen, metallische Überzüge und Korrosionsanalytik an, wie z.B. ingenieurtechnische Beratung, qualitätssichernde Bauüberwachung, Gutachtenerstellung und Schadensanalyse.

Der Transfer unseres Fachwissens in die Industrie erfolgt über Seminare und Weiterbildungen.

Zu ihren Aufgaben gehören:

- Durchführung von Versuchen zum mechanischen Werkstoffverhalten (statisch, zyklisch)
- Aufbau von Versuchsständen mit Kombination von mechanischer und chemischer Werkstoffbelastung
- Mitarbeit in Forschungsprojekten v. a. im Bereich Werkstoffe und Elektrochemie
- Mechanische und chemische Probenvorbereitung
- Aufbereitung von Rohdaten am Computer (Gerätesoftware, Excel, Origin)

Unsere Anforderungen an Sie:

- abgeschlossene Ausbildung als Werkstoffprüfer
- Erfahrungen oder mindestens Grundkenntnisse in der Werkstoffprüfung bei statischer und schwingender Beanspruchung
- Sorgfältigkeit, Zuverlässigkeit und Organisationsfähigkeit
- teamorientiertes Denken und Selbständigkeit
- Bereitschaft zu Dienstreisen

Wir bieten Ihnen:

- Einarbeitung in das Fachgebiet Korrosion sowie Mitarbeit beim Aufbau neuer Arbeitsgebiete
- abwechslungsreiche in weiten Bereichen eigenverantwortliche Tätigkeit in einem angenehmen Arbeitsumfeld
- 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 Werkstoffprüfer 200 per E-Mail an: bewerbung@iks-dresden.de