



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

Wissenschaftlichen Mitarbeiter Werkstofftechnik für den Bereich Metallische Werkstoffe und Elektrochemie

in Vollzeit, befristet auf zwei Jahre mit der Option auf 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 Korrosionsanalytik 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:

- Bearbeitung werkstofftechnischer Fragestellungen im Kontext mit Korrosionsphänomenen (Kombination von mechanischer und (elektro-)chemischer Belastung)
- Selbständige Einwerbung und Bearbeitung innovativer und industrienaher Forschungsprojekte
- Mitarbeit in Fachgremien und fachspezifischen Arbeitsgruppen
- Ingenieurtechnische Beratung und Bearbeitung von Schadensfällen
- Referententätigkeit in hauseigenen Seminaren und Lehrgängen
- Betreuung von Praktikanten und studentischen Arbeiten im Rahmen der Forschungsprojekte

Unsere Anforderungen an Sie:

- Abgeschlossenes Fach- oder Hochschulstudium mit werkstoffwissenschaftlicher Prägung
- Vertiefte Kenntnisse und praktische Erfahrungen im Bereich Werkstoffwissenschaften/ Werkstoffverhalten/ Werkstoffprüfung bei statischer und schwingender Beanspruchung
- Erfahrungen zum Korrosionsverhalten metallischer Werkstoffe sind vorteilhaft
- Kreativität und Fähigkeit zur Entwicklung von Lösungsansätzen und Forschungsthemen
- Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit und Selbständigkeit, Zielorientiertheit, Sorgfältigkeit und Zuverlässigkeit
- Präsentation komplexer technischer Sachverhalte in deutscher Sprache sowie gute Englischkenntnisse
- Bereitschaft zu Dienstreisen

Wir bieten Ihnen:

- Interessante und herausfordernde Tätigkeit mit Eigenverantwortung
- Einarbeitung in das Fachgebiet Korrosion und Korrosionsschutz
- Abwechslungsreiche Arbeiten in einem angenehmen Arbeitsumfeld
- Möglichkeit zur Weiterbildung und Weiterentwicklung
- Gleitzeit, 30 Tage Urlaub, mobiles Arbeiten 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 Wiss. MA 200 per E-Mail an: bewerbung@iks-dresden.de

Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH

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