



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

## **Wissenschaftlichen Mitarbeiter Werkstoffprüfung 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 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:**

- Bearbeitung werkstofftechnischer Fragestellungen im Kontext mit Korrosionsphänomenen (Kombination von mechanischer und (elektro-)chemischer Belastung und Datenerfassung)
- aktive eigenständige Einwerbung und Bearbeitung innovativer und industrienaher Forschungsprojekte im Fachbereich und Erweiterung des Labors
- Mitarbeit in Fachgremien und fachspezifischen Arbeitsgruppen
- Ingenieurtechnische Beratung und Bearbeitung von Schadensfällen im Fachbereich
- Referententätigkeit in Seminaren und Lehrgängen, Betreuung von Praktikanten

### **Unsere Anforderungen an Sie:**

- Abgeschlossenes Fach- oder Hochschulstudium mit werkstoffwissenschaftlicher Prägung
- Vertiefte Kenntnisse und praktische Erfahrungen im Bereich Werkstoffwissenschaften/ Werkstoffverhalten 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
- 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:**

Könnten 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](mailto:bewerbung@iks-dresden.de)