



**Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen / eine**

## **Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d) 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 Großunternehmen.

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 (kombinierte und instrumentierte Belastungen/Prüfungen)
- aktive eigenständige Einwerbung und Bearbeitung innovativer und industrienaher Forschungsprojekte im Fachbereich
- 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:**

Sie haben ein Fach- oder Hochschulstudium mit naturwissenschaftlicher Prägung erfolgreich absolviert und besitzen Kenntnisse im Bereich Werkstoffwissenschaften/ Werkstoffverhalten bei statischer und schwingender Beanspruchung. Erfahrungen zum Korrosionsverhalten metallischer Werkstoffe sind dabei vorteilhaft. Sie können aus den täglichen Problemstellungen mit Hilfe Ihrer Kreativität Lösungsansätze entwickeln. Durch Ihre Kommunikationsfähigkeit können Sie komplexere technische Sachverhalte vermitteln, präsentieren und diese auch schriftlich darlegen. Sie sind teamfähig und ihr Arbeitsstil zeichnet sich durch Selbständigkeit, Zielorientiertheit, Sorgfältigkeit und Zuverlässigkeit aus.

### **Wir bieten Ihnen:**

Eine interessante, abwechslungsreiche, herausfordernde und in weiten Bereichen eigenverantwortliche Tätigkeit im Gleitzeitbetrieb bei einer angemessenen Vergütung. Dazu bieten wir Ihnen 30 Tage Jahresurlaub und ein angenehmes Arbeitsumfeld mit der Möglichkeit auf Weiterbildung.

### **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** an:

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

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