



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

## **Chemielaborant (m/w/d) Chemisch-technischer Assistent (m/w/d)**

in Vollzeit, befristet auf zwei Jahre mit der Option auf Übernahme

### **Firmenbeschreibung**

Das Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH (IKS) ist eine gemeinnützige, außeruniversitäre Industrieforschungseinrichtung. Mit gut 50 Jahren Erfahrung auf den Gebieten Korrosion und Korrosionsschutz ist das IKS ein anerkannter Forschungsdienstleister für kleine, mittelständische und Großunternehmen.

Wir bieten unseren Kunden neben Forschungsleistungen eine breite Palette von Dienstleistungen auf den Gebieten Werkstoffe, Beschichtungen, metallische Überzüge und Korrosionsanalytik. Dazu zählen z.B. ingenieurtechnische Beratung, qualitätssichernde Bauüberwachung, Gutachtenerstellung und Schadensanalyse.

### **Zu Ihren Aufgaben gehören:**

- Allgemeine Laborarbeiten
- Instrumentelle und nasschemische Analytik, v.a. Atomspektroskopie (ICP-OES und GAAS)
- Auswertung und Dokumentation der Ergebnisse
- Arbeiten gemäß den QM-Vorgaben des DAkkS-akkreditierten IKS-Labors

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

- abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant/-in oder Chemisch-technische/r Assistent/-in
- fundierte theoretische und praktische Kenntnisse in instrumenteller Analytik, idealerweise in ICP-OES und GAAS sowie gute MS-Office Kenntnisse
- Sorgfältigkeit, Zuverlässigkeit und Organisationsfähigkeit
- teamorientiertes Denken und Selbständigkeit
- Führerschein und Bereitschaft zu Dienstreisen (Probenahmen)

### **Wir bieten Ihnen:**

- interessante, abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit in einem angenehmen Arbeitsumfeld.
- Möglichkeiten 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** an:

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

Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH

Jeannette Schöbl

Gostritzer Straße 65

01217 Dresden