



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

Chemielaborant/ Chemisch-technischer Assistent

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

- Allgemeine Laborarbeiten
- Instrumentelle und nasschemische Analytik, bevorzugt Atomspektroskopie (ICP-OES und GAAS)
- Aufbereitung digitaler Rohdaten in Laborberichten (Gerätesoftware, Excel, Word).
- Arbeiten gemäß den QM-Vorgaben des DAkkS-akkreditierten IKS-Labors

Unsere Anforderungen an Sie:

- abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant/-in bzw. Chemisch-Technische/r Assistent/-in
- fundierte theoretische und praktische Kenntnisse in instrumenteller Analytik, bevorzugt 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
- Möglichkeit zur Qualifizierung und Weiterentwicklung
- Gleitzeit, 30 Tage Urlaub, 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 Chemie-Laborant per E-Mail an: bewerbung@iks-dresden.de

Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH

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