



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

Werkstoffprüfer Metallographie

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:

- Anfertigung und Bewertung von metallographischen Querschliffen, Bewertung von Oberflächen
- Bedienung der Trenn- und Präparationseinrichtungen, u.a. Ionen-Böschung-Anlage (CSP)
- Bedienung von Mikroskopen (Auflicht-, Stereo- und Laserscanning-Mikroskop)
- Durchführung von Härtemessungen
- Erstellen von Labor- bzw. Metallographieberichten
- Wartung und Pflege von Geräten
- Planung und Beschaffung von Verbrauchsmitteln

Unsere Anforderungen an Sie:

- Abgeschlossene Ausbildung als Werkstoffprüfer
- Kenntnisse von metallischen Werkstoffen
- Erfahrung und Geschicklichkeit bei der metallographischen Präparation von metallischen Werkstoffen
- Sorgfältigkeit, Zuverlässigkeit und Organisationsfähigkeit
- Teamorientiertes Denken und Selbständigkeit

Wir bieten Ihnen:

- abwechslungsreiche in weiten Bereichen eigenverantwortliche Tätigkeit in einem angenehmen Arbeitsumfeld
- Möglichkeit zur Qualifizierung und Weiterentwicklung
- Gleitzeit, 30 Tage Urlaub 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 Werkstoffprüfer Metallographie per E-Mail an: **bewerbung@iks-dresden.de**