



STELLENAUSSCHREIBUNG

Das Institut für Energie- und Umwelttechnik (IUTA e.V.) ist eine gemeinnützige Forschungseinrichtung in Duisburg und ein An-Institut der Universität Duisburg Essen. Der Bereich Forschungs- und Umweltanalytik des Institutes gehört zur Analytik und Messtechnik und beschäftigt sich mit der Entwicklung und Anwendung äußerst sensibler Analysemethoden.

Für die Bearbeitung analytisch-technischer Fragestellungen im Bereich der anorganischen instrumentellen Analytik (ICP-MS, ICP-OES) suchen wir ab sofort eine/n

technische/n Mitarbeiter/in (m/w/d).

(Chemielaborant, CTA, UTA, Chemotechniker)

Sie sind an ein selbstständiges, exaktes sowie kreatives Arbeiten mit wechselnden Aufgabenstellungen gewöhnt? Sie haben Freude an der Laborarbeit und verfügen über vertiefte Kenntnisse im Bereich der Metallanalytik (ICP-MS, LC-ICP-MS, ICP-OES, Quecksilberanalytik)? Dann bewerben Sie sich jetzt bei uns!

Weiterhin sind Erfahrungen in der Probenvorbereitung von Boden- und Wasserproben, EDV-Kenntnisse (Microsoft Office, insbesondere Excel) sowie ein gutes technisches Verständnis erforderlich.

Die Vergütung erfolgt in Anlehnung an TVL. Der Stellenumfang entspricht 100 % der tariflichen Arbeitszeit und ist zunächst auf 2 Jahre befristet. Bei erfolgreicher Zusammenarbeit besteht der Wunsch, die Anstellung zu verlängern.

Das IUTA fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern besonders und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich auf, sich zu bewerben. Auch die Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter Menschen oder Gleichgestellter im Sinne des § 2 Abs. 3. SGB IX sind ausdrücklich erwünscht.

Für Vorabinformationen steht Ihnen Frau Dr. Christine Kube unter kube@iuta.de oder 02065/418-213 gerne zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins ausschließlich per E-Mail an IUTA e.V.; Dr. Christine Kube (kube@iuta.de).