



## **STELLENAUSSCHREIBUNG**

Das Institut für Umwelt & Energie, Technik & Analytik (IUTA e.V.) ist eine gemeinnützige Forschungseinrichtung in Duisburg und ein An-Institut der Universität Duisburg Essen. Der Bereich Umweltanalytik und Toxikologie 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)**

Sind Sie 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.

Das IUTA fördert die berufliche Entwicklung von Frauen. Bewerbungen von Frauen sind daher ausdrücklich erwünscht. In den Bereichen, in denen Frauen noch unterrepräsentiert sind, werden sie bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes NRW bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Das IUTA sieht sich der Gleichstellung von schwerbehinderten und nicht schwerbehinderten Beschäftigten verpflichtet und begrüßt deshalb ausdrücklich Bewerbungen von Menschen mit Behinderung. Bei gleicher Eignung werden Bewerbungen schwerbehinderter Menschen und diesen gleichgestellten behinderten Menschen, vorbehaltlich gesetzlicher Regelungen, bevorzugt berücksichtigt.

Für Vorabinformationen steht Ihnen Frau Dr. Christine Kube unter [kube@iuta.de](mailto:kube@iuta.de) oder 02065/418-213 gerne zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins bis zum 15.03.2024 ausschließlich per E-Mail an [kube@iuta.de](mailto:kube@iuta.de).