

Institut für Energie- und Umwelttechnik e. V.

Bliersheimer Str. 58 - 60
47229 Duisburg



STELLENAUSSCHREIBUNG

Das Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V. (IUTA) ist eine gemeinnützige Forschungseinrichtung in Duisburg und ein An-Institut der Universität Duisburg-Essen. Der Bereich Umwelthygiene & Spurenstoffe beschäftigt sich u. a. mit Arbeitsschutzfragestellungen beim Umgang mit hoch toxischen Substanzen, der Evaluierung von Medizinprodukten für die Zubereitung von Zytostatika sowie dem Vorkommen und der Eliminierung von Spurenstoffen aus dem Wasserkreislauf.

Der Bereich Umwelthygiene & Spurenstoffe sucht für die Bearbeitung analytisch-technischer Fragestellungen mit Schwerpunkt Medizinproduktetestung, Probenvorbereitung, HPLC und LC-MS/MS-Analytik auf Zytostatika und andere hoch wirksame Substanzen ab sofort einen

Wissenschaftlichen Mitarbeiter/in (M.Sc.)

(Fachrichtung Chemie, Instrumentelle Analytik, Water Science, Pharmazie, o.Ä.)

Sie sind an ein selbständiges, exaktes sowie kreatives Arbeiten mit wechselnden Aufgabenstellungen gewöhnt. Sie haben Freude an der Laborarbeit und sind mit der HPLC-UV oder LC-MS/MS-Analytik von Arzneimitteln vertraut. Weiterhin sind Erfahrungen beim Arbeiten in einem akkreditierten Umfeld, EDV-Kenntnisse (Microsoft Office, insbesondere Excel, ELN, LIMS) sowie ein gutes analytisches Verständnis erforderlich. Idealerweise verfügen Sie über Kenntnisse aus dem pharmazeutischen Bereich und Qualitätssicherung. Kenntnisse über Arbeitsschutz- und Expositionsmessungen, LIMS oder IT sind wünschenswert, aber nicht Voraussetzung.

Die Vergütung erfolgt in Anlehnung an TVL, Entgeltgruppe 13. Die Stelle ist zunächst für 24 Monate befristet. Für Vorabinformationen stehen Ihnen Frau Dr. vom Eyser (E-Mail: vomeyser@iuta.de; Tel.: 02065/418-190) und Herr Dr. Jochen Türk (E-Mail: tuerk@iuta.de) gerne zur Verfügung.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und dem Kennwort „PharmaMonitor“ ausschließlich per E-Mail an vomeyser@iuta.de und tuerk@iuta.de.