

Das

**Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der Deutschen Gesetzlichen  
Unfallversicherung, Institut der Ruhr-Universität Bochum (IPA)  
Direktor: Prof. Dr. med. Thomas Brüning**

ist das arbeitsmedizinische Forschungsinstitut aller gewerblichen Berufsgenossenschaften und Unfallkassen in Deutschland. Das IPA arbeitet u. a. in Forschungsprojekten an einer Vielzahl von Fragestellungen zu berufsbedingten Erkrankungen. Gleichzeitig ist es als Institut der Ruhr-Universität Bochum für die studentische Lehre im Fach Arbeitsmedizin zuständig.

Das IPA besteht aus fünf eng miteinander verzahnten, interdisziplinären Kompetenz-Zentren: Medizin - Epidemiologie - Allergologie/Immunologie - Toxikologie - Molekulare Medizin.

Im Kompetenz-Zentrum **Toxikologie** suchen wir im Rahmen eines Drittmittelprojektes zum frühestmöglichen Zeitpunkt, befristet für zunächst 2 Jahre

**eine Chemisch-Technische Assistentin /  
einen Chemisch-Technischen Assistenten**

oder

**eine Chemielaborantin /  
einen Chemielaboranten**

Ihre Aufgaben:

- Sicheres Arbeiten mit potenziell infektiösem Material (Blut, Urin) sowie chemischen Gefahrstoffen
- Unterschiedliche Verfahren der Probenvorbereitung
- Durchführung von Analysen mittels moderner chemisch-analytischer Verfahren (GC-MS/MS, LC-MS/MS, etc.)
- Auswertung der durchgeführten Analysen mit moderner Software
- Kleinere Reparaturen / Troubleshooting an Analysegeräten

Ihr Profil:

- Praktische Kenntnisse im Bereich instrumenteller Analytik, insbesondere moderner chemisch-analytischer Verfahren (GC/MS-MS, HPLC/MS-MS, ICP-MS)
- Interesse an der Mitwirkung an Forschungsprojekten im chemisch-analytischen Bereich
- Erfahrung in der Entwicklung und Validierung von analytischen Methoden
- Flexible, motivierte und teamfähige Persönlichkeit mit einer strukturierten Arbeitsweise

Zur Sicherung der Gleichstellung sind Bewerbungen qualifizierter Frauen besonders willkommen. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher persönlicher und fachlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die Vergütung bestimmt sich nach BG-AT (analog TVöD).

Für Rückfragen steht Ihnen Dr. T. Weiß (weiss@ipa-dguv.de; Tel.: 0234-302-4506) zur Verfügung. Informationen über das IPA finden Sie im Internet unter [www.ipa-dguv.de](http://www.ipa-dguv.de).

Ihre Bewerbung mit aussagefähigen Unterlagen und Zeugnissen (auch gerne per E-Mail) richten Sie bitte bis zum 07. Januar 2013 unter Angabe der Kennziffer „Tox 12-12“ an:

Prof. Dr. med. Thomas Brüning  
Institut für Prävention und Arbeitsmedizin (IPA)  
Bürkle-de-la-Camp-Platz 1  
44789 Bochum  
[ipa@ipa-dguv.de](mailto:ipa@ipa-dguv.de)