

# Stellenausschreibung

Die Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie ist ein Träger der gesetzlichen Unfallversicherung und sucht für das **Kompetenz-Center Gefahrstoffe und biologische Arbeitsstoffe, Institut für Gefahrstoff-Forschung (IGF)** am Standort Bochum in der Prävention eine/einen

## Ingenieurin/Ingenieur

### Wissenschaftliche Mitarbeiterin/Wissenschaftlicher Mitarbeiter

#### Ihr Aufgabengebiet

- Eigenverantwortliche Planung und Durchführung von Gefahrstoffmessungen und Messungen von Bioarbeitsstoffen in Mitgliedsbetrieben der BG RCI einschließlich der Messberichtserstellung
- Durchführung und Koordination von Messkampagnen und Ringversuchen
- Planung und Durchführung von Teilelementen von Forschungsvorhaben bzw. von Forschungsvorhaben mit geringerem Umfang oder geringerer Bedeutung aber mit relevanten Fragestellungen für Mitgliedsbetriebe bzw. diverser Effekte auf die Gesundheit der Versicherten; inklusive Forschungsberichtserstellung, statistischer Auswertung
- Beratung der Mitgliedsbetriebe hinsichtlich der Ermittlung von Belastungen durch luftgetragener Gefahrstoffe
- Akquirieren neuer Forschungsvorhaben einschließlich Antragsstellung für die Drittmittelförderung
- Aktive inhaltliche Mitwirkung in externen Gremien z.B. Erstellung von Empfehlungen für Gefährdungsermittlung der Unfallversicherung (EGU) oder wissenschaftliche Mitarbeit in Arbeitsgruppen z.B. zur Erstellung von Handlungshilfen
- Inhaltliche Mitwirkung bei der wissenschaftlichen Vorbereitung von Gefahrstoffveranstaltung, Kolloquien der BGRCI bzw. des IGF
- Mitwirkung an der Erstellung von wissenschaftlichen Veröffentlichungen für deutschsprachige und englischsprachige Fachzeitschriften (z. B. „Gefahrstoffe-Reinhaltung der Luft“) und Präsentation von Forschungsergebnissen auf Fachveranstaltungen
- Mitwirkung innerhalb des Arbeitsschutzsystem des IGF

#### Ihr Profil

- Abgeschlossene Hochschulbildung als Messingenieurin/Messingenieur (Abschluss Diplom oder Master), vorzugsweise der Ingenieurwissenschaften oder in einer naturwissenschaftlichen Fachrichtung sowie mindestens eine dreijährige Berufserfahrung in einer vergleichbaren Tätigkeit
- Sichere Beherrschung wissenschaftlicher Arbeitstechniken und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

# Stellenausschreibung

- Ein überzeugendes Auftreten mit einem guten, offenen Kommunikationsverhalten
- Ausgeprägte Sozialkompetenz, Methodenkompetenz und Teamfähigkeit und ein hohes Maß an Motivation und Kreativität
- Basiskenntnisse hinsichtlich der Auswertung von Versuchsdaten mit geeigneten statistischen Methoden
- Interesse an empirischer Forschung, Methodenkenntnisse, Abfassung von Forschungsberichten, Mitwirkung an Publikationen
- Bereitschaft zu mehrtägigen Dienstreisen (auch Auslandsdienstreisen); eine gültige Fahrerlaubnis (Führerschein Klasse 3 bzw. B)

## Ihre Perspektiven

- Eine Vergütung nach Entgeltgruppe 13 des Tarifvertrags der Berufsgenossenschaften (vergleichbar TVöD)
- Eine herausfordernde, verantwortungsvolle, eigenständige und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Eine gründliche Einarbeitung in den Aufgabenbereich
- Ein gutes Betriebsklima in einem aufgeschlossenen Team

## Interessiert? Dann nutzen Sie Ihre Chance!

Die Tätigkeit kann auch in Teilzeit ausgeübt werden. Zur Sicherung der Gleichstellung sind Bewerbungen qualifizierter Frauen besonders willkommen. Bewerbungen von Menschen mit Behinderung werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt.

Bei Fragen sind wir gerne für Sie da Ihr Ansprechpartner:

**Herr Dr. Dirk Dahmann, Leiter Institut für Gefahrstoff-Forschung,  
Telefon 06221 5108-29800**

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Senden Sie diese bitte bis zum **17.03.2017** unter **Angabe des Stichworts „IGF Ingenieur/in, wissenschaftliche MA“** als zusammengefasste PDF-Datei an [bewerbung@bgrci.de](mailto:bewerbung@bgrci.de) oder an

**Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie  
Abteilung Personal und Organisation ,  
Hunscheidtstr. 18  
44789 Bochum**