

# The power of connected minds

**BASF**  
We create chemistry

## Aquatischer Ökotoxikologe (m/w)

Wir sind das führende Chemieunternehmen der Welt, weil wir intelligente Lösungen bieten - für unsere Kunden und für eine nachhaltige Zukunft. Dazu vernetzen und fördern wir Menschen mit den unterschiedlichsten Talenten - weltweit. Das eröffnet Ihnen vielfältige Entwicklungschancen. Bei uns zählt Ihre Leistung ebenso wie Ihre Persönlichkeit, unabhängig von Alter, Herkunft, Geschlecht, sexueller Identität, Behinderung oder Weltanschauung. So werden aus Chancen Karrieren. Bei BASF.

Ludwigshafen ist der weltweit größte Standort und Sitz der Konzernzentrale. Das Herz der BASF liegt gleichzeitig im Herzen der europäischen Metropolregion Rhein-Neckar. Hier erwartet Sie beruflich sowie in Ihrer Freizeit ein attraktives Umfeld.

Mehr über die BASF SE erfahren Sie unter: <http://on.basf.com/BASFSE>

### Was Sie erwartet

- In unserer Einheit Global Ecotoxicology arbeiten Sie in einem multidisziplinären Team und betreuen Studien, die sich unter ökologischen bzw. ökotoxikologischen Gesichtspunkten mit aquatischen Organismen befassen.
- o Sie entwickeln, kommunizieren und implementieren regulatorische Wissenschaftsstrategien und verteidigen diese gegenüber internen und externen Stakeholdern.
  - o Sie planen und leiten alle festgelegten Studien und Laboraktivitäten sowie andere regulatorische Aktivitäten (Dossiers, Risikoeinschätzungen) unter Beachtung der Sicherheits- und finanziellen Anforderungen.
  - o Zudem sind Sie verantwortlich für die Koordination aller globalen, regionalen und nationalen technischen/wissenschaftlichen Fragestellungen sowie die dazugehörige Projektarbeit.
  - o Sie entwickeln und realisieren neue Ideen, Konzepte und Ansätze für die strategische und effiziente Nutzung von externen Lieferanten.
  - o Ebenfalls sorgen Sie für einen aktiven Wissens- und Fachwissensaustausch innerhalb der BASF.

### Was wir erwarten

- o Sie haben Ihr naturwissenschaftliches Studium im Bereich der Biologie, Umwelt- oder Agrarwissenschaften mit einem Diplom oder Master abgeschlossen.
- o Idealerweise verfügen Sie zudem bereits über praktische Erfahrungen in der aquatischen Ökotoxikologie, insbesondere mit aquatischen Invertebraten bzw. Durchflussanlagen.
- o Sie bringen ein sehr gutes Verständnis für ökologische sowie ökotoxikologische Zusammenhänge mit und konnten bereits Projekterfahrung sammeln.
- o Sie arbeiten sicher mit den gängigen IT-Standardanwendungen und wissen Ihre

### Einsatzgebiet:

Forschung & Entwicklung

### Standort:

BASF Jobmarkt GmbH, Ludwigshafen

### Arbeitszeit:

Vollzeit

### Vertragsart:

Befristet

### Referenzcode:

DE56498581\_SETA\_1

### Ihre Bewerbung erreicht uns online über

[www.basf.de/karriere](http://www.basf.de/karriere)

### Ihre Fragen beantworten wir gern:

Tel.: 00800 33 0000 33

E-Mail: [jobs@basf.com](mailto:jobs@basf.com)

sehr guten Englischkenntnisse selbstbewusst im täglichen Arbeitsgeschehen einzusetzen.

- o Persönlich überzeugen Sie durch Ihre innovationsorientierte Arbeitsweise sowie durch Ihr starkes kommunikatives Auftreten und eine ausgeprägte Teamfähigkeit.

**Wir bieten**

Ein anspruchsvolles Aufgabengebiet mit hoher Eigenverantwortung. Ihre Einarbeitung erfolgt "on the job" in einem engagierten, kompetenten Team.

**Werden Sie Teil des besten Teams mit einem Netzwerk von mehr als 110.000 Mitarbeitern weltweit. Entdecken Sie Ihre Karriere bei BASF auf [on.basf.com/meinekarriere](https://on.basf.com/meinekarriere).**