

The power of connected minds

BASF
We create chemistry

Terrestrischer Ökotoxikologe Vögel/Säugetiere (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.

Crop Protection bietet als zuverlässiger Partner der Landwirtschaft innovative, nachhaltige Lösungen für Pflanzenschutz und -gesundheit. Mit dem Agrarzentrum in Limburgerhof, nahe der BASF Konzernzentrale in Ludwigshafen, erwartet Sie in der Metropolregion Rhein-Neckar beruflich wie 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 leiten Studien, die sich unter ökologischen bzw. ökotoxikologischen Gesichtspunkten mit terrestrischen Organismen (Vögel, Säugetiere) befassen.

- o Sie entwickeln und stellen neue experimentelle Ansätze für Labor- oder Freilandstudien sicher, so dass diese den höchsten wissenschaftlichen und regulatorischen Anforderungen entsprechen.
- o Sie beteiligen sich an der Datenanalyse sowie an der Evaluation und Interpretation der Studienergebnisse.
- o Zudem verwenden Sie die gesammelten Studienergebnisse für die Risikobewertungen von Pflanzenschutzmitteln.
- o Sie tauschen sich mit Kollegen und Wissenschaftlern aus, vertreten die Interessen der BASF gegenüber Behörden sowie in Expertengremien und übernehmen die Leitung einzelner Projekte.

Was wir erwarten

- o Sie haben Ihr Studium im Bereich der Biologie, Umwelt- oder Agrarwissenschaften vorzugsweise mit einer Promotion abgeschlossen.
- o Idealerweise verfügen Sie zudem bereits über praktische Erfahrungen in der Ornithologie, Säugetierkunde oder Toxikologie.
- o Sie bringen ein sehr gutes Verständnis für ökologische sowie ökotoxikologische Zusammenhänge mit und die Leitung von Projekten ist für Sie kein Neuland.
- o Sie arbeiten sicher mit den gängigen EDV-Standardanwendungen und wissen Ihre sehr guten Englischkenntnisse selbstbewusst im täglichen Arbeitsgeschehen einzusetzen.

Einsatzgebiet:

Forschung & Entwicklung

Standort:

BASF SE, Limburgerhof

Arbeitszeit:

Vollzeit

Vertragsart:

Unbefristet

Referenzcode:

DE57083484_ONLE_1

Ihre Bewerbung erreicht uns online über

www.basf.de/karriere

Ihre Fragen beantworten wir gern:

Tel.: 00800 33 0000 33

E-Mail: jobs@basf.com

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

Wir bieten

- o Ein anspruchsvolles Aufgabengebiet mit hoher Eigenverantwortung. Ihre Einarbeitung erfolgt "on the job" in einem engagierten, kompetenten Team.
- o Unterstützung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit unterschiedlichen Maßnahmen bei der Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben.
- o Attraktive Vergütung einschließlich betrieblicher Sozialleistungen sowie hervorragende Entwicklungschancen in einem internationalen Unternehmen.

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.