

# erwartung **liebt** überraschung

Entdecken Sie die berufliche Vielfalt im führenden  
Chemieunternehmen der Welt. [www.basf.com/career](http://www.basf.com/career)



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. 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. Für unsere Einheit - Performance and Knowledge Management - suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

**Einsatzgebiet:**

Forschung und Entwicklung

**Standort:**

BASF SE, Limburgerhof

**Arbeitszeit:**

Vollzeit

**Vertragsart:**

Unbefristet

## Manager Biometrie und Statistik (m/w)

**Was Sie erwartet:**

Als Manager Biometrie und Statistik sind Sie Teil eines engagierten Teams von Experten, das unsere Forschungsaktivitäten im Pflanzenschutz unterstützt. Konkret führen Sie selbstständig die Modellierung und Analyse experimenteller Daten durch und etablieren neue biostatistische Verfahren für IT- Anwendungen. Mit Ihrem Fachwissen unterstützen und schulen Sie Chemiker, Biologen und Landwirte bei der statistischen Planung und Analyse von Labor- und Freilandexperimenten weltweit. Darüber hinaus leiten Sie Ihre Kunden in der Datenerhebung und Verarbeitung an und arbeiten aktiv bei der Entwicklung von Datenbanken und Software mit, die es den Nutzern erlauben, ihre Daten selbstständig zu analysieren.

**Was wir erwarten:**

Sie haben während Ihrer Promotion in den Agrarwissenschaften oder der Biologie den Schwerpunkt auf die Entwicklung und Anwendung statistischer Verfahren gelegt oder verfügen über einen Abschluss in Angewandter Statistik. Neben Erfahrung in der statistischen Modellierung agronomischer oder biologischer Daten, besitzen Sie solide Kenntnisse im Design von Experimenten und der Anwendung von linearen Modellen. Sie sind versiert in der Programmierung von R und/oder SAS. Ihre sicheren Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache sind für Sie ein selbstverständliches Werkzeug in der statistischen Beratung Ihrer Kunden. Ihr fachliches Profil wird ergänzt durch Ihr ausgeprägtes unternehmerisches Denken und Ihren Teamgeist.

**Wir bieten:**

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

Attraktive Vergütung einschließlich betrieblicher Sozialleistungen sowie hervorragende Entwicklungschancen in einem internationalen Unternehmen.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Dr. Till Eggers (Tel. +49 621 60-28664, Mobil: +49 1520 9376208).

**Erwarten Sie, überrascht zu sein und entdecken Sie berufliche Vielfalt bei BASF.**

**Referenzcode**

DE52173328\_ONLE\_1

**Ihre Bewerbung erreicht uns online über**

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

**oder schriftlich an**

BASF Services Europe GmbH  
Recruiting Services Europe  
Postfach 11 02 48  
10832 Berlin, Deutschland

**Ihre Fragen beantworten wir gern:**

Tel.: 00800 33 0000 33  
E-Mail: [jobs@basf.com](mailto:jobs@basf.com)

  
The Chemical Company