

# The power of connected minds

**BASF**  
We create chemistry

## Laborleiter R&D Pharma (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

Werden Sie ein Teil unserer Einheit Development Pharma Solutions und übernehmen Sie die verantwortungsvolle Leitung eines Labors zur Entwicklung von neuen Produkten.

- o Sie planen die Produktentwicklung im Labor-, Technikums- und Produktionsmaßstab.
- o Sie treiben die Weiterentwicklung und Vertiefung der technologischen Fachkompetenz voran (z. B. Sichten von Literatur und Patenten sowie Kooperation mit Universitäten, Firmen und anderen BASF-Einheiten).
- o Sie unterstützen die Umsetzung digitaler Konzepte für Labor und Formulierung.
- o Sie initiieren, prüfen und bewerten neue Projektideen und sind ein Mitglied von globalen Projektteams.
- o Ebenfalls erstellen Sie eigene Patente und bewerten Patente Dritter in Zusammenarbeit mit der Patentabteilung.
- o Darüber hinaus setzen Sie Sicherheitskonzepte um und monitoren die Laborarbeiten.

### Was wir erwarten

- o Sie haben Ihr naturwissenschaftliches Studium, vorzugsweise der Pharmazie, erfolgreich mit einer Promotion abgeschlossen.
- o Sie sind mit pharmazeutischen Technologien und pharmazeutischen Hilfsstoffen bestens vertraut und besitzen sehr gute Kenntnisse in der Verfahrenstechnik.
- o Darüber hinaus kennen Sie sich gut mit Produktionsprozessen und -verfahren aus.
- o Sie sind vertraut mit den IT-Standardanwendungen und wenden Ihre sehr guten Deutsch- und Englischkenntnisse sicher und gezielt an.
- o Persönlich überzeugen Sie durch Ihre innovative Arbeitsweise und ausgeprägte

### Einsatzgebiet:

Forschung & Entwicklung

### Standort:

BASF SE, Ludwigshafen

### Arbeitszeit:

Vollzeit

### Vertragsart:

Unbefristet

### Referenzcode:

DE57423422\_ONLE\_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)

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](https://on.basf.com/meinekarriere).**