

## Praktikum in der Kristallisation und Fällung (m/w/d)

Der Forschungsbereich Process Research and Chemical Engineering bündelt eine Vielfalt an Kompetenzen, u.a. in anorganischer Chemie, organischer Synthese, Batteriematerialienforschung, Katalyse, Verfahrensentwicklung und -technik sowie Technische Services für Labore/Technika. Gemeinsam entwickeln wir in interdisziplinären globalen Teams innovative Produkte, Verfahren und Technologien für eine nachhaltige Zukunft und arbeiten mit internen Partnern und Kunden.



**STANDORT**  
Ludwigshafen, DE



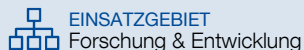
**FIRMA**  
BASF SE



**ARBEITSZEIT**  
Vollzeit



**VERTRAGSART**  
Praktikum



**EINSATZGEBIET**  
Forschung & Entwicklung



**REFERENZCODE**  
DE59201226\_ONLE\_1

### AUFGABEN

- Ab sofort haben Sie die Möglichkeit für mindestens 6 Monate unseren Forschungsbereich Process Research and Chemical Engineering als Praktikant\_in zu unterstützen.
- o Wir geben Ihnen die Möglichkeit, Ihre Kompetenzen in der Verfahrensmodellierung und der Prozessanalytik zu vertiefen.
  - o Zusätzlich unterstützen Sie uns bei der experimentellen Untersuchung technischer Fällprozesse.

### QUALIFIKATIONEN

- o Studium der Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Technomathematik oder vergleichbare Richtung mit guten bis sehr guten Studienleistungen
- o idealerweise Programmierkenntnisse in Matlab
- o selbstständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- o Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit

### BENEFITS

- o Sie sind vom ersten Tag an Teil des BASF-Teams.
- o Bei uns steigen Sie in anspruchsvolle Arbeitsgebiete ein und übernehmen spannende Aufgaben und nach Möglichkeit Teilprojekte in einem interdisziplinären Arbeitsumfeld.
- o Ergänzend bieten die BASF Standorte unterschiedliche Möglichkeiten wie Führungen oder Workshops an, um BASF näher kennen zu lernen.
- o So gewinnen Sie vielfältige Einblicke und Erfahrungen bei dem größten Chemieunternehmen weltweit. Informationen zu Praktika: [www.basf.com/praktikum](http://www.basf.com/praktikum)

### ÜBER UNS

Erste Infos zu unserem Bewerbungsprozess finden Sie hier: <http://on.basf.com/Bewerbungsprozess>. Sie haben Fragen zum Ablauf oder der Stelle? Khand Thräner, Tel.: +49 30 2005-59929

Die BASF SE mit Sitz in Ludwigshafen am Rhein ist die Konzernzentrale der BASF-Gruppe und Teil des Wirtschaftsballungsraums Metropolregion Rhein Neckar. Das Unternehmen BASF steht für Kompetenz in Chemie seit 1865 und ist heute mit einer breiten Produktpalette in den großen Consumer-Märkten der Welt vertreten. Als größter Arbeitgeber der Region bietet die BASF SE vielfältige Karrierechancen für Studenten, Hochschulabsolventen und Professionals und bildet in über 30 Berufen aus. Freizeit, Sport, Kultur und eine gute Infrastruktur prägen die Metropolregion Rhein Neckar, in der sich auch BASF mit zahlreichen Aktivitäten engagiert. Mehr über die BASF SE erfahren Sie unter: <http://on.basf.com/BASFSE>

**Bei BASF stimmt die Chemie.** Denn wir setzen auf Innovation in unseren Lösungen, auf Nachhaltigkeit in unserem Handeln und auf Verbundenheit in unserem Denken. Und auf Sie. Werden Sie Teil unserer Erfolgsformel und entwickeln Sie mit uns die Zukunft - in einem globalen Team, das Vielfalt lebt und sich für Chancengerechtigkeit unabhängig von Alter, Herkunft, Geschlecht, sexueller Identität, Behinderung oder Weltanschauung einsetzt.

**Zusammen können wir viel erreichen. Through the power of connected minds.**

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über [www.basf.com/jobs](http://www.basf.com/jobs).

Ihre Fragen beantworten wir gern: Email [jobs@basf.com](mailto:jobs@basf.com) | Tel 00800 33 0000 33