

The power of connected minds

BASF
We create chemistry



Praktikant Technical Materials Management Supply Chain Management Prozessoptimierung (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. 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.

Was Sie erwartet

Während Ihres Praktikums begleiten Sie unser Team in verschiedenen Projekten. Hierbei stehen Sie mit vielen Bereichen des Unternehmens in Kontakt, wie z.B. Lager, Einkauf, Instandhaltung und IT und erhalten Einblicke in die technische Materialversorgung. Des Weiteren analysieren Sie unsere Prozesse und werten diese aus. Darauf aufbauend identifizieren und bewerten Sie Prozesse im Hinblick auf Optimierungspotenziale.

Was wir erwarten

Sie sind Student des Wirtschaftsingenieurwesens, der Wirtschaftsinformatik oder der Betriebswirtschaft mit dem Schwerpunkt Supply Chain Management / Logistik im Hauptstudium und konnten darin bisher überdurchschnittliche Studienleistungen erzielen. Sie arbeiten gern im Team und erreichen durch Ihr aktives Einbringen gemeinsame Erfolge. Mit Ihrem Handeln unterstützen Sie jederzeit die Ziele des Unternehmens und treiben gerne Veränderungen voran. Zudem sind Sie an technischen Materialien interessiert und verfügen über gute Englischkenntnisse.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, inkl. einer aktuellen Immatrikulationsbescheinigung.

Wir bieten

Sie sind vom ersten Tag an Teil des BASF-Teams. Bei uns steigen Sie in anspruchsvolle Arbeitsgebiete ein und übernehmen spannende Aufgaben und nach Möglichkeit Teilprojekte in einem interdisziplinären Arbeitsumfeld. Ergänzend bieten die BASF Standorte unterschiedliche Möglichkeiten wie Führungen oder Workshops an, um BASF näher kennen zu lernen. So gewinnen Sie vielfältige Einblicke und Erfahrungen bei dem größten Chemieunternehmen weltweit.

Informationen zu Praktika: www.basf.com/praktikum

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

Einsatzgebiet:
Engineering

Standort:
BASF SE, Ludwigshafen

Arbeitszeit:
Vollzeit

Vertragsart:
Praktikum

Referenzcode:
DE54874996_ONLE_1

Ihre Bewerbung erreicht uns online über
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

The power of connected minds

BASF
We create chemistry



Praktikant Chemieingenieurwesen / Verfahrenstechnik (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. So werden aus Chancen Karrieren. Bei BASF.

In der Lausitz, zwischen der pulsierenden Hauptstadt Berlin und der Kulturmetropole Dresden, liegt der BASF-Standort Schwarzheide. Nutzen Sie die Chance, in das führende Chemieunternehmen einzusteigen.

Was Sie erwartet

Sie bearbeiten aktuelle Fragestellungen des Produktionsprozesses und sammeln Erfahrungen in der Verfahrensoptimierung. Mögliche Aufgaben des Praktikums bzw. Themen für eine Abschlussarbeit sind die Untersuchung reaktionstechnischer Parameter an Laborversuchsanlagen, die systematische Optimierung von bestehenden Produktionsabläufen oder die Untersuchung verfahrenstechnischer Abläufe mithilfe von Simulationswerkzeugen. Sie betrachten die Produktions- und Infrastrukturbetriebe in Hinblick auf Energieeffizienz und Umsetzungsmöglichkeiten.

Was wir erwarten

Sie sind Student der Verfahrenstechnik oder des Chemieingenieurwesens und besitzen gute Kenntnisse auf dem Gebiet der chemischen Verfahrenstechnik und Grundkenntnisse der Regelungstechnik. Außerdem verfügen Sie idealerweise über Basiswissen in organischer Chemie und den üblichen Analysemethoden. Weiterhin könnten Sie praktische Erfahrungen auf dem Gebiet der Verfahrenstechnik bzw. der Bearbeitung eines fachübergreifenden Themas sammeln. Neben sehr guten Deutsch- und Englischkenntnissen sind Sie sicher im Umgang mit MS Office. Hohe Motivation, Zielstrebigkeit und Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab.

Wir bieten

Sie sind vom ersten Tag an Teil des BASF-Teams. Bei uns steigen Sie in anspruchsvolle Arbeitsgebiete ein und übernehmen spannende Aufgaben und nach Möglichkeit Teilprojekte in einem interdisziplinären Arbeitsumfeld. Ergänzend bieten die BASF Standorte unterschiedliche Möglichkeiten wie Führungen oder Workshops an, um BASF näher kennen zu lernen. So gewinnen Sie vielfältige Einblicke und Erfahrungen bei The Chemical Company - dem größten Chemieunternehmen weltweit.

Anlagen zu Ihrer Praktikumsbewerbung: on.basf.com/praktikum

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

Einsatzgebiet:
Engineering

Standort:
BASF Schwarzheide GmbH,
Schwarzheide

Arbeitszeit:
Vollzeit

Vertragsart:
Praktikum

Referenzcode:
DE54021146_ONLE_11

Ihre Bewerbung erreicht uns online über

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

The power of connected minds

BASF
We create chemistry



Praktikant im Bereich Wirbelschichttechnologie (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. 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.

Was Sie erwartet

Die Wirbelschichtreakorttechnologie umfasst die physikalische oder chemische Umwandlung von Feststoffen oder hochviskosen Feststoffgemischen in Wirbelschichtreaktoren mit Fokus auf der heterogenen Katalyse. Im Rahmen Ihres anspruchsvollen Praktikums lernen Sie den Bereich der Gas- und Feststoff-Wirbelschichttechnologie kennen. Sie führen selbstständig Labor- und Technikumsversuche durch und sind maßgeblich an deren Planung beteiligt. Außerdem wirken Sie bei der Modifikation von Technikumsanlagen im Rahmen der oben genannten Untersuchungen mit. Des Weiteren werten Sie die Versuchsergebnisse aus und sind mitverantwortlich für die Berechnung von charakteristischen Kenngrößen. Aus den Ergebnissen leiten Sie abschließend funktionale Zusammenhänge ab.

Was wir erwarten

Als Student des Chemieingenieurwesens, der Verfahrenstechnik oder verwandter Fächer im fortgeschrittenem Studium möchten Sie Ihr Wissen, das sich auch in Ihren überdurchschnittlichen Studienleistungen widerspiegelt, in der Praxis unter Beweis stellen. Im Umgang mit den gängigen MS Office-Programmen sind Sie vertraut und Sie besitzen idealerweise Programmierkenntnisse. Sie arbeiten gern im Team und bringen sich mit Ihren Ideen aktiv ein, um gemeinsam Ziele zu erreichen. Dabei kommunizieren Sie sicher auf Deutsch und Englisch.

Wir bieten

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

Erwarten Sie, überrascht zu sein und entdecken Sie berufliche Vielfalt

Einsatzgebiet:

Forschung & Entwicklung

Standort:

BASF SE, Ludwigshafen

Arbeitszeit:

Vollzeit

Vertragsart:

Praktikum

Referenzcode:

DE54865990_ONLE_1

Ihre Bewerbung erreicht uns online über

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

bei BASF.

The power of connected minds

BASF
We create chemistry



Praktikant Bioverfahrenstechnik im Bereich industrielle Biotechnologie (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. 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.

Was Sie erwartet

Sie möchten mehr darüber erfahren, wie innovative Prozesse in der chemischen Industrie entwickelt und verbessert werden? Genau hier liegt die Basis unserer Kompetenz. Zu den Aufgabengebieten unserer Einheit Industrielle Biotechnologie Ferment zählen die Ausarbeitung von Verfahren und die Technologiebewertung für biobasierte Basis-, Fein- und Veredelungschemikalien. Mit unserem Team im Bereich der Fermentation und Produktaufbereitung arbeiten Sie eng zusammen. Sie planen Labor- und Technikumsversuche, führen diese durch und simulieren bioverfahrenstechnische Prozesse. Abschließend werten Sie die gewonnenen Versuchs- und Prozessdaten kritisch aus.

Was wir erwarten

Sie befinden sich im fortgeschrittenem Studium der Bioverfahrens-, Bioprozesstechnik oder der Biotechnologie. Dort erbringen Sie überdurchschnittliche Studienleistungen und interessieren sich für die Entwicklung und Optimierung von Prozessen. Mit dem Labor als Arbeitsumgebung sind Sie vertraut, so dass Sie dort Ihre Kenntnisse in der Prozesssimulation anwenden können. Sie bringen sich gerne aktiv in Ihr Team ein, um gemeinsam Ziele zu erreichen. Dabei kommunizieren Sie sicher auf Deutsch sowie auf Englisch.

Wir bieten

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

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

Einsatzgebiet:

Forschung & Entwicklung

Standort:

BASF SE, Ludwigshafen

Arbeitszeit:

Vollzeit

Vertragsart:

Praktikum

Referenzcode:

DE54840354_ONLE_1

Ihre Bewerbung erreicht uns online über

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