

The power of connected minds

BASF
We create chemistry

Praktikum oder Abschlussarbeit im Bereich Prozessanalysetechnik

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.

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.

Mehr über die BASF Schwarzheide GmbH erfahren Sie unter:
<http://on.basf.com/Schwarzheide>

Was Sie erwartet

In der Fachstelle für Prozessanalysetechnik unterstützen wir die Produktion und Technik am Standort mit technischer Fachkompetenz. Dabei umfasst unser Spektrum die Beratung, Fachplanung sowie die Wartung und Instandsetzung von prozessanalysetechnischen Einrichtungen entlang des gesamten Verfahrens- und Anlagenszyklus. Wir haben laufend vielfältige und spannende Aufgaben und finden sicher auch für Sie ein passendes Thema:

- o Sie analysieren Schwachstellen von existierenden prozessanalysetechnischen Installationen und zeigen uns Optimierungspotenziale auf.
- o Weiterhin untersuchen Sie, ob bestimmte analytische Messaufgaben zuverlässig und effizient online gelöst werden können.
- o Sie unterstützen uns bei der digitalen Transformation des Standortes in engem Austausch mit der Instandhaltung und Produktion und optimieren dabei unsere internen Abläufe in der Fachstelle.
- o Während Ihrer Tätigkeit bei uns lernen Sie eine Menge darüber, wie ein Chemiestandort funktioniert und bekommen einen wertvollen Einblick in Abläufe und Prozesse.

Was wir erwarten

- o Sie studieren Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Chemie, Physik oder Prozessanalytik.
- o Ihr Interesse an der Messwerterfassung mit Analysengeräten und Ihr analytisches Denken ermöglicht es Ihnen, Versuchsergebnisse auszuwerten und mit Ihren Kollegen zu diskutieren.
- o Sowohl auf Deutsch als auch auf Englisch kommunizieren Sie sicher, verfügen über

Einsatzgebiet:
Engineering

Standort:
BASF Schwarzheide GmbH,
Schwarzheide

Arbeitszeit:
Vollzeit

Vertragsart:
Praktikum

Referenzcode:
DE56908644_BTU_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

eine effektive Arbeitsorganisation und haben Freude daran, sich aktiv in Ihr Team einzubringen.

- o Handelt es sich um ein Pflichtpraktikum, fügen Sie Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte Ihre Studienordnung oder ein entsprechendes Dokument hinzu, welches die Dauer des Pflichtpraktikums bescheinigt.
- o Die Mindestdauer der Tätigkeit bei uns beträgt drei Monate.

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

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.