

The power of connected minds

BASF
We create chemistry



Chemieingenieur als Junior Prozessmanager für die Rückstandsverbrennungsanlage (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

Die Rückstandsverbrennungsanlage ist eine technologisch vielseitige und anspruchsvolle Anlage, die als wichtige Infrastrukturanlage im BASF-Verbund eng verknüpft ist. Um auch künftig den Anforderungen an Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit gerecht zu werden, entwickelt unsere Einheit die Prozesse der Rückstandsverbrennung stetig weiter.

- o Sie suchen aktiv nach Verbesserungspotentialen im Betrieb und bewerten sie. Dazu führen Sie Prozessanalysen durch, konzipieren, planen und begleiten Betriebsversuche und werten diese aus.
- o Auf Basis der gewonnenen Ergebnisse implementieren Sie neue Methoden und Prozessverbesserungen. Dabei arbeiten Sie im Team mit Kollegen verschiedener Fachrichtungen und Ebenen zusammen.
- o Sie sind verantwortlich für die Einhaltung von Arbeits-, Sicherheits- und Umweltvorschriften und setzen sich aktiv für die Umsetzung neuer Regelungen ein.

Was wir erwarten

- o Ihr Studium des Chemieingenieurwesens oder eines ähnlichen Fachgebietes haben Sie mit Erfolg abgeschlossen, gerne auch mit einer Promotion.
- o Sie bringen Prozessverständnis, analytische Fähigkeiten und Motivation mit, um sich immer wieder auf neue Herausforderungen einzustellen und sie als Chance zur Verbesserung zu nutzen.
- o Sie arbeiten sehr gerne im Team, zeigen Engagement und schaffen es damit langfristig zum Unternehmenserfolg beizutragen.
- o Ihre sehr guten Kommunikationsfähigkeiten können Sie sicher auf allen Unternehmensebenen einsetzen.

Wir bieten

- o Ein anspruchsvolles Aufgabengebiet mit hoher Eigenverantwortung. Ihre

Einsatzgebiet:

Produktion

Standort:

BASF SE, Ludwigshafen

Arbeitszeit:

Vollzeit

Vertragsart:

Unbefristet

Referenzcode:

DE56122031_RWTH_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

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.