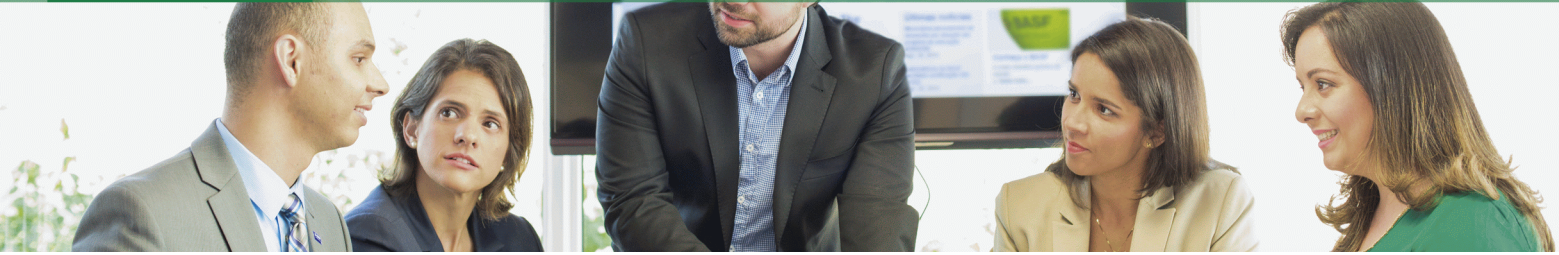


The power of connected minds

BASF
We create chemistry



Ingenieur_in Automatisierungstechnik / Elektrotechnik (m/w/d)

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.

Pflegende Cremes, milde Shampoos, starke Stylinggele, glänzende Lippenstifte und schützende Sonnenlotionen - all diese Produkte enthalten Inhaltsstoffe der BASF Personal Care and Nutrition GmbH. Auf Basis natürlicher, nachwachsender Rohstoffe wird ein großes Sortiment an Inhaltsstoffen für Körperpflege produziert.

Mehr über die BASF Personal Care and Nutrition GmbH erfahren Sie unter:
<http://on.basf.com/CareAndNutrition>

Was Sie erwartet

Unsere Engineering-Einheit innerhalb der Technikorganisation plant neue Anlagen und setzt Änderungen in bestehenden Anlagen um.

- o In der Projektierung planen Sie Investitionen sowie Änderungen der Prozessleit- und Automatisierungstechnik an unseren verfahrenstechnischen Anlagen und setzen diese um.
- o Sie bearbeiten Ihre Projekte von der Konzeptphase bis hin zur Inbetriebnahme. Ihre Arbeiten dokumentieren Sie dabei in unseren IT-Systemen.
- o Für die Termine und das Budget sowie für die Funktionalität der Anlagen übernehmen Sie Verantwortung.
- o Zudem bearbeiten Sie selbständig mess- und regeltechnische Aufgaben von verfahrenstechnischen Anlagen in Ihrem Betreuungsbereich.
- o Sie arbeiten an der Erstellung von Gefährdungsanalysen und sicherheitstechnischen Betrachtungen mit und dokumentieren diese.
- o Bei allem, was Sie tun, haben Sie die Regeln zu Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz (SGU) stets im Blick und setzen unser Konzept für Qualität sowie SGU um.

Was wir erwarten

- o Sie haben Ihr Ingenieurstudium mit einem Master der Automatisierungstechnik oder Elektrotechnik mit überdurchschnittlichen Erfolg abgeschlossen.
- o Durch einschlägige Praktika sammelten Sie Kenntnisse in der Automatisierung von verfahrenstechnischen Anlagen. Zudem bringen Sie erste Erfahrung mit Anlagen- und Prozesssicherheit sowie im Projektmanagement mit.

Einsatzgebiet:
Engineering

Standort:
BASF Personal Care and Nutrition GmbH, Düsseldorf

Arbeitszeit:
Vollzeit

Vertragsart:
Unbefristet

Referenzcode:
DE57935746_JB_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

- o Darüber hinaus haben Sie sich bereits mit der Prozessleitsystemtechnik, dem elektrischen Explosionsschutz, den technischen Regelwerken und gesetzlichen Vorgaben sowie den Anforderungen der Qualitätssicherung auseinandergesetzt.
- o Mit Ihren IT-Kenntnissen und dem Umgang mit SAP sind Sie in der Lage Projekte optimal zu bearbeiten.
- o Sie arbeiten selbständig sowie zielorientiert, begeistern sich für neue Ideen und übernehmen Verantwortung für Ihre Ergebnisse..
- o Nicht zuletzt kommunizieren Sie klar und authentisch auf Deutsch und bringen gute Englischkenntnisse mit.

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.