

Ausbildung Chemikant_in (m/w/d)



Ein Chemieunternehmen ohne seine Chemikanten? Unvorstellbar! Was wäre ein Auto ohne Lack? Neugierig, in welchen Produkten die BASF noch enthalten ist? Dann ist dieser Beruf genau das Richtige für dich, denn du bekommst nicht nur einen genauen Einblick in die spannende Produktwelt, sondern steuerst und überwachst die Produktion von vielen chemischen Erzeugnissen. Komm an Bord und nimm Fahrt auf bei einem der Weltmarktführer der chemischen Industrie.

DAS BIETEN WIR

- o Eine spannende Ausbildung
- o Übertarifliche Bezahlung
- o Übernahme bei guten Leistungen
- o Maßgeschneiderte Schulungsangebote in Form von Seminaren, Workshops und Veranstaltungen zum Weiterentwickeln deiner persönlichen Fähigkeiten
- o Freizeitangebote sowie Mitarbeitererevents
- o Teilnahme an Azubiprojekten
- o Besonderheit an unserem Standort: Die Ausbildung wird überwiegend in Münster-Hiltrup absolviert. Wir kümmern uns um die Unterbringung und beteiligen uns an den Fahrtkosten. Nach erfolgreicher Ausbildung ist der Einsatz am Standort Würzburg geplant.

DAS BRINGST DU MIT

- o Mindestens einen qualifizierenden Hauptschulabschluss
- o Begeisterung für Chemie und Technik
- o Bereitschaft zur Schichtarbeit
- o Großes Verantwortungsbewusstsein, Genauigkeit und Sorgfalt beim Arbeiten

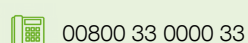
AUSBILDUNG GESCHAFFT - WAS DANN?

Als Maschinenmaster und Produktionsprofi lässt du dich von keinem Problem mehr aus der Ruhe bringen! Du sorgst dafür, dass unsere Produktion nicht zum Stillstand kommt. Deine berufliche Reise kann sogar noch viel weitergehen: Wie wäre es mit einer Weiterbildung, etwa zum_r Industriemeister_in Chemie (m/w/d) oder bei vorhandener Hochschulzulassungsberechtigung mit einem Studium zum Lack- bzw. Verfahreningenieur_in (m/w/d). Das Ziel wählst du!

Wir haben die Formel, jetzt musst du nur noch reagieren! Bewirb dich für unser Team und entdecke das, was uns als BASF ausmacht: Chemie, die verbindet - für eine nachhaltige Zukunft.

Wir freuen uns auf deine Online-Bewerbung! Referenzcode: DE59386925_ONLE_12022_BCD WÜ_CK

Hast du noch Fragen? Hier sind die Antworten:



Großes bewegen. Erfolge erleben. Mit einer Ausbildung bei BASF.



We create chemistry

ÜBER UNS

Hast du Fragen zum Bewerbungsprozess oder zur Ausbildung?

Derya Abay, derya.abay@basf.com, Tel.: +49 30 2005-59254

Bitte lade die Dokumente, wenn möglich zusammengefasst, in einer PDF hoch. Bitte beachte, dass wir Papierbewerbungen inklusive Mappen nicht zurückschicken. Reiche daher bitte nur Kopien und keine Originale ein.

Die BASF Coatings GmbH verfügt über globale Expertise in der Entwicklung, Produktion und Vermarktung innovativer Fahrzeug- und Autoreparaturlacke, Bauteananstrichmittel sowie angewandter Oberflächenbehandlungen. Wir schaffen zukunftsweisende Lösungen und fördern Innovation, Design und neue Anwendungsmöglichkeiten.

Alles Wissenswerte zu diesem Beruf und deinem vielleicht zukünftigen Ausbildungsbetrieb findest du hier: on.basf.com/Ausbildung_Würzburg

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 dich. Werde Teil unserer Erfolgsformel und entwickle mit uns die Zukunft - in einem globalen Team, das Vielfalt lebt und sich für Chancengerechtigkeit unabhängig von Alter, Herkunft, Geschlecht, sexueller Identität, Behinderung, Religion oder Weltanschauung einsetzt.

Bitte beachte, dass wir Papierbewerbungen inklusive Mappen nicht zurückschicken. Reiche daher bitte nur Kopien und keine Originale ein.

Bitte lade die Dokumente, wenn möglich zusammengefasst in einer PDF hoch.

Wir haben die Formel, jetzt musst du nur noch reagieren! Bewirb dich für unser Team und entdecke das, was uns als BASF ausmacht: Chemie, die verbindet - für eine nachhaltige Zukunft.

Wir freuen uns auf deine Online-Bewerbung! Referenzcode: DE59386925_ONLE_12022_BCD WÜ_CK

Hast du noch Fragen? Hier sind die Antworten:



ausbildung@basf.com



00800 33 0000 33



on.basf.com/Chat

Großes bewegen. Erfolge erleben. Mit einer Ausbildung bei BASF.