

## Bachelor of Engineering - Duales Studium Elektrotechnik (m/w/d)

Pflegende Hautcremes, milde Shampoos, Sonnenschutzmittel, schonende und umweltfreundliche Waschmittel und leistungsstarke Reiniger für Haushalt und Industrie - all diese Produkte beinhalten Inhaltsstoffe aus unserem Bereich Care Chemicals. Darüber hinaus bieten wir beispielsweise Lösungen auf dem Gebiet des Pflanzenschutzes, für technische Anwendungen in der Bauchemie oder Rohstoffe für die Lackindustrie. Weltweit arbeiten wir gemeinsam mit unseren Kunden an innovativen Lösungen, die Endverbraucher:innen und industrielle Formulierer überzeugen - und das zunehmend auf Basis von natürlichen und nachhaltig gewonnenen Rohstoffen.



**STANDORT**  
Grenzach



**FIRMA**  
BASF Grenzach GmbH



**ARBEITSZEIT**  
Vollzeit



**VERTRAGSART**  
Befristet



**EINSATZGEBIET**  
Produktion,  
Instandhaltung und  
technischer Service



**REFERENZCODE**  
107115

### DAS LERNST DU WÄHREND DEINES STUDIUMS

- Kennenlernen von Elektro- und Steuerungstechnik
- Messen und Analysieren von elektrischen Systemen und Prüfen derer Funktion
- Installieren von Einrichtungen der Automatisierungstechnik
- Konfigurieren und Programmieren von Automatisierungssystemen
- Übernehmen typischer Aufgabenstellungen wie das Bewerten und Einsetzen innovativer Technologien und Produkte, mit deren Hilfe z.B. Energie und Rohstoffeinsparungen realisiert werden
- Kenntnisse über das Entwickeln und Pilotieren neuer technischer Konzepte in den Phasen der Anlagenplanung und -realisierung sowie der Instandhaltung

### DAS BIETEN WIR

- ein duales Studium im weltweit führenden Chemieunternehmen in Kooperation mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Lörrach
- attraktive Vergütung – du startest mit über 1.100 € im 1. Ausbildungsjahr
- 30 Tage Urlaub
- zahlreiche Zusatzleistungen wie Weihnachtsgeld, 700 € Urlaubsgeld, Essenszuschuss, Fahrtkostenzuschuss für die öffentlichen Verkehrsmittel
- ein interessantes Arbeitsumfeld und eine Kooperation mit einem anderen Chemieunternehmen
- Verkürzung der Ausbildung bei sehr guten Leistungen möglich

### ÜBER UNS

Sie haben Fragen zum Bewerbungsprozess oder der Stelle? Frau Corinna Granterath (Talent Acquisition) Tel.: +49 (0)30 2005 59302 oder Mail an [corinna.granterath@basf.com](mailto:corinna.granterath@basf.com)

An ihrem Standort in Grenzach, dem BASF-Kompetenzzentrum für UV-Filter, betreibt die BASF Grenzach GmbH die globale Entwicklung, den Technischen Service sowie die Produktion von innovativen UV-Filtern. Unsere Produkte kommen in Sonnencremes, in Kosmetika und Körperpflegeprodukten zum Einsatz. Am Standort befindet sich zudem die globale Entwicklung und der Technische Service von antimikrobiellen Wirkstoffen. Die einzigartige Lage des Unternehmens im Dreiländereck Deutschland, Frankreich und der Schweiz mit der Nähe zum Schwarzwald und den Alpen bietet neben den beruflichen interessanten Möglichkeiten auch attraktive und vielfältige Freizeitaktivitäten. Mehr über die BASF Grenzach GmbH erfahren Sie unter: [www.basf-grenzach.de](http://www.basf-grenzach.de)

#### 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 Sie. Werden Sie Teil unserer Erfolgsformel und entwickeln Sie 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.

Zusammen können wir viel erreichen. Through the power of connected minds.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über [www.basf.com/jobs](http://www.basf.com/jobs).

Ihre Fragen beantworten wir gern: [emailjobs@basf.com](mailto:emailjobs@basf.com) | Tel: 00800 3300 0033

### DAS BRINGST DU MIT

- eine sehr gut abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektrotechnik in Verbindung mit einer Fachhochschulreife oder ein sehr gut abgeschlossenes Abitur mit erster Praxiserfahrung
- Begeisterung für Fragen der Elektrotechnik und Automatisierung sowie komplexen technischen Abläufen
- Freude im Team zu arbeiten und neue Ideen zu entwickeln
- Verantwortungsbewusstsein, Genauigkeit und Sorgfalt beim Arbeiten
- Freude am Lösen von komplexen Problemen sowie Spaß an Herausforderungen

### UNSER AUSWAHLVERFAHREN

1. Online-Test von zu Hause aus
2. Eignungstest vor Ort bei der BASF
3. Vorstellungsgespräch oder Video-Interview
4. werksärztliche Untersuchung
5. Zusage und Vertrag

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