

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

 **STANDORT**  
Grenzach-Wyhlen, DE

 **FIRMA**  
BASF Grenzach GmbH

 **STARTTERMIN**  
01.10.2023

 **DAUER**  
3 Jahre

Du funktionierst auch unter Druck, stehst dabei aber selten auf der Leitung? Dann kurbel mit uns deine Entwicklung an! Erwirb bei uns das nötige Know-how der Automatisierungs-, Elektro- sowie Steuerungstechnik. Du hilfst uns, Anlagen zu planen, elektronisch zu steuern und zu erhalten, nachdem du ihre Funktionsweise studiert hast. Du verstehst die Signale eines Stromkreises wie kein:e andere: und kitzelst das volle Potenzial aus unseren Anlagen heraus. Wenn du diese Eigenschaften besitzt und positive Energie mitbringst, dann bist du in unserem Team richtig.

## DAS BIETEN WIR

- o ein duales Studium im weltweit führenden Chemieunternehmen in Kooperation mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Lörrach
- o attraktive Vergütung - du startest mit über 1.000 € / Monat im 1. Jahr
- o 30 Tage Urlaub
- o zahlreiche Zusatzleistungen wie Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld, Fahrtkostenzuschuss für öffentliche Verkehrsmittel
- o bei entsprechender Leistung und persönlicher Eignung gute Übernahmechancen
- o maßgeschneiderte Schulungsangebote zur Weiterentwicklung deiner persönlichen Fähigkeiten

## DAS BRINGST DU MIT

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

## DUALES STUDIUM GESCHAFFT - WAS DANN?

Dir eröffnet sich nach abgeschlossenem Studium eines der facettenreichsten Tätigkeitsfelder der BASF! Nachdem du das nötige Handwerkszeug gesammelt hast, konstruierst du deine Karriere als Innovationsbeschleuniger:in und gilst als Expert:in auf dem Gebiet Elektro- und Automatisierungstechnik. Unsere Kunden und Fachabteilungen benötigen deine Einschätzung und Fähigkeiten, so dass du als wichtiges Mitglied unseres Teams nicht mehr wegzudenken bist.

**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: DE60133637\_ONLE\_1\_BGZ\_2023\_KIA

Hast du noch Fragen? Hier sind die Antworten:

 [ausbildung@basf.com](mailto:ausbildung@basf.com)

 00800 33 0000 33

 [on.basf.com/Chat](https://on.basf.com/Chat)

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

## ÜBER UNS

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, die in Sonnencremes, in Kosmetika und Körperpflegeprodukten zum Einsatz kommen. Am Standort befinden sich zudem die globale Entwicklung und der Technische Service für antimikrobielle Wirkstoffe. Mehr über die BASF Grenzach GmbH erfahren Sie unter: [www.basf-grenzach.de](http://www.basf-grenzach.de)

## DEIN WEG ZU UNS: Richtig bewerben - so geht's!

Neugierde, Offenheit und Motivation. Für uns steht deine Persönlichkeit im Vordergrund. Noten sind nicht alles. Im ersten Schritt des Auswahlverfahrens bleiben die Schulnoten daher erst einmal unberücksichtigt. Für uns ist der Gesamteindruck entscheidend.

### Daher **LET'S MATCH & BEWIRB DICH JETZT:**

<https://on.basf.com/KooperativesIngenieurstudiumElektrotechnik-Express-23>

Bewerbungsstart: ab Anfang August 2022

## DIE FÜNF SCHRITTE UNSERES AUSWAHLVERFAHRENS:

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

Hast du Fragen zum Bewerbungsprozess oder zur Ausbildung? Frau Isabel Maisack, Tel.: +49 30 2005-56683, [isabel.maisack@basf.com](mailto:isabel.maisack@basf.com)

**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: DE60133637\_ONLE\_1\_BGZ\_2023\_KIA

Hast du noch Fragen? Hier sind die Antworten:



[ausbildung@basf.com](mailto:ausbildung@basf.com)



00800 33 0000 33



[on.basf.com/Chat](https://on.basf.com/Chat)

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