

# Bachelor of Engineering Fachrichtung Elektrotechnik (m/w/d)



Du funktionierst auch unter Strom, stehst dabei aber nie auf der Leitung? Die Signale eines Stromkreises verstehst Du wie Deine Muttersprache und bei der These "Gegensätze ziehen sich an" wird bei Dir sofort ein Schalter umgelegt? Erwerbe mit uns das hochspannende Know-How der Automatisierungs-, Elektro- sowie Steuerungstechnik! Du hast es in der Hand: Hilf uns, Anlagen zu planen, elektronisch zu steuern und zu erhalten. Bei uns kannst du das volle Potenzial aus den Anlagen herauskitzeln! Starte jetzt Dein duales Studium bei BASF und sei Teil einer positiv geladenen Einheit, die nur auf DICH wartet.

## DAS BIETEN WIR

- o anwendungsbezogener Studiengang mit der Kombination aus Grundlagenstudium und einer wählbaren Spezialisierung ab dem vierten Semester
- o hoher Praxisbezug von Anfang an durch das duale System (Wechsel aus Praxis- und Theoriephasen)
- o spannende Ausbildung im weltweit führenden Chemieunternehmen an einem der größten Standorte Europas
- o Ausbildungsvergütung: 1. Jahr 1.046 € / 2. Jahr 1.100 € / 3. Jahr 1.122 € / 4. Jahr 1.172 €
- o BTU Cottbus Senftenberg als starker Ausbildungspartner im dualen System
- o Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- o individuelles Mitarbeiter-Entwicklungsprogramm
- o Sprachkurse und Sportvereine
- o regelmäßige Rabattaktionen

## DAS BRINGST DU MIT

- o mindestens eine gute Fachhochschulreife
- o gute Englischkenntnisse für das Verständnis von technischen Dokumenten
- o Interesse an Mathematik, Physik und EDV, Spaß an technisch-handwerklichem Arbeiten sowie am Lösen komplexer Probleme
- o gutes Ausdrucksvermögen und eine sorgfältige, strukturierte Arbeitsweise

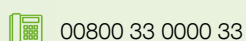
## DUALES STUDIUM GESCHAFFT - WAS DANN?

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 giltst als Experte oder Expertin auf dem Gebiet Elektro- und Automatisierungstechnik. Unsere Kunden und Fachabteilungen benötigen Deine Einschätzung und Fähigkeiten, sodass 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: DE59736892\_ONLE\_1\_BSW\_2022\_BEFE

Hast du noch Fragen? Hier sind die Antworten:



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



We create chemistry

## ÜBER UNS

Alles Wissenswerte zu diesem Beruf und Deinem zukünftigen Ausbildungsbetrieb findest du hier: [www.basf-schwarzheide.de](http://www.basf-schwarzheide.de)

Infos zum Studiengang gewünscht? Hier geht es zur BTU Cottbus: <https://www.b-tu.de/elektrotechnik-be-fh/>

Du hast Fragen zum Bewerbungsprozess oder der Stelle? Frau Nadine Schäfer (Talent Acquisition), Tel.: +49 30 2005-56481

**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: DE59736892\_ONLE\_1\_BSW\_2022\_BEFE

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.**