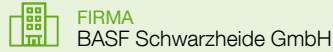


Bachelor of Science Maschinenbau (m/w/d)



Wie setzt man naturwissenschaftliche Lösungsansätze technisch so um, dass sie in alltäglichen Anwendungen breiten Nutzen finden? Diesen und weiteren spannenden Herausforderungen, die weit über das übliche Verständnis von Maschinenbau hinausgehen, stellen sich die Maschinenbauingenieure. Sie sind es auch, die Lösungen und Produkte bei Kunden vorstellen und als Ansprechpartner präsent sind. So sind neben dem technischen Wissen auch Schlüsselqualifikationen wie rhetorische Fähigkeiten, Team-, Entscheidungs- und Kritikfähigkeit gefragt.

DAS BIETEN WIR

- o ein praxisnahes Studium bei BASF Schwarzheide GmbH in Kooperation mit der BTU Cottbus
- o abwechslungsreiche Praxisphasen am Standort
- o eine feste Ansprechperson während Deines gesamten Studiums
- o finanzielle Unabhängigkeit: Du startest mit über 1000 € monatlich im ersten Studienjahr, auch während Du an der Universität bist
- o 30 Tage Urlaub
- o finanzielle Unterstützung für Student:innen von weiter weg
- o exzellente Übernahmechancen und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- o zahlreiche Zusatzleistungen: Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Betriebliche Altersvorsorge, Aktienprogramm und Sportangebote
- o Möglichkeit zur Teilnahme an Austauschprogrammen

DAS BRINGST DU MIT

- o mindestens eine gute Fachhochschulreife
- o Interesse an naturwissenschaftlich-technischen Zusammenhängen und unternehmerischem Handeln
- o Freude an der Arbeit in Projektteams
- o gute Englischkenntnisse sowie Spaß an der Anwendung von Fremdsprachen in technischem Hintergrund
- o sehr gute Kommunikationsfähigkeiten und eine sorgfältige sowie strukturierte Arbeitsweise

DUALES STUDIUM GESCHAFFT - WAS DANN?

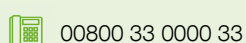
Nachdem Du bei uns in den unterschiedlichsten Bereichen Praxisluft geschnuppert hast, stehen Dir bei guten Leistungen die Türen in verschiedenste Unternehmensbereiche offen. Außerdem erwartet Dich eine Vielzahl interessanter Entwicklungs- und Weiterbildungschancen.

Wir haben die Formel, jetzt musst Du nur noch reagieren! Werde ein Element der BASF und kreiere mit uns Chemie. Du hast noch Fragen? Hier sind die Lösungen: on.basf.com/Informationen - oder chatte uns an: on.basf.com/Chat

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: DE60112197_ONLE_1_BSW_2023_MBAU

Hast du noch Fragen? Hier sind die Antworten:



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

ÜBER UNS

Alles Wissenswerte zu diesem Beruf und deinem zukünftigen Ausbildungsbetrieb findest du hier: www.basf-schwarzheide.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/BachelorofScience_Maschinenbau_in-Express-23

Bewerbungsstart: ab Juli 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. ggf. werksärztliche Untersuchung
5. Zusage und Vertrag

Du hast Fragen zum Bewerbungsprozess oder der Stelle? Wende dich an Georg Klaus Glock, Tel.: +49 30 2005-56351

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: DE60112197_ONLE_1_BSW_2023_MBAU

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.