

Bachelor Verfahrenstechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben

Du hast dich schon immer gefragt, wie bestimmte Rohstoffe zu den Produkten werden, die wir tagtäglich verwenden? Du hast Interesse daran, herauszufinden wie man Prozesse nachhaltig und umweltschonend gestaltet? Probleme lösen und Naturwissenschaften sind total dein Ding? Dann ist der duale Bachelor-Studiengang Verfahrenstechnik genau das Richtige für dich!

Im Studium lernst du neben naturwissenschaftlichen Grundlagen alles über diese vielseitige Ingenieurwissenschaft. Du setzt dich mit den mechanischen, thermischen, chemischen und biologischen Abläufen auseinander - erhältst aber auch Einblicke in Recht und BWL. Die erlernten Inhalte kannst du dann direkt bei uns in die Praxis umsetzen. Dadurch wirst du perfekt auf die Berufswelt vorbereitet und kannst in der Zukunft eine Vielzahl von spannenden Aufgaben übernehmen, z. B. in der Forschung und Entwicklung, Konstruktion oder Anlagenplanung. Während der [Anzahl XXX] Semester Regelstudienzeit ab [TT.MM.JJJJ] wechselst du dabei zwischen deinem Studium an der Hochschule [XXX] und deinen Tätigkeiten bei uns im Unternehmen in [Standort XXX].

Ihr Profil

Du bist startbereit mit:

- Motivation, dich weiterzuentwickeln und zu lernen
- einer Hochschulzugangsberechtigung (Fachhochschulreife, Abitur, Meister*in, etc.)
- Spaß an den Fächern Mathe, Physik und Chemie
- Neugier, hinter technische Prozesse zu blicken
- Freude an der Lösung kniffliger Aufgaben

Wir freuen uns über die Bewerbungen aller Talente - unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, kultureller Herkunft, Behinderung, Religion, Weltanschauung oder sexueller Orientierung.

Unser Angebot

Wir sind startbereit mit:

- attraktiver Tarifvergütung inkl. Weihnachts- und Urlaubsgeld
- 30 Tagen Urlaub
- umfangreicher Einarbeitung und Betreuung durch motivierte und erfahrene Kolleginnen und Kollegen
- angestrebter Übernahme nach der Ausbildung
- Schulungen und Seminaren wie Staplerführerschein, Erste-Hilfe-Kurs, Prüfungsvorbereitung
- Beratung und Zuschuss zu betrieblicher Altersvorsorge
- Zuschuss Büchergeld
- Kantine



Job ID
REF51172Z

Standort
Dannenberg (Elbe)

Typ
Technisches duales Studium

Ausbildungsdauer
4 Jahre

Startdatum
01.08.2024

Bundesland
Niedersachsen

Ansprechpartner
Petra Schramm

Rechtliche Einheit
ContiTech Antriebssysteme GmbH

Über uns

Als führender Technologiekonzern und einer der größten Automobilzulieferer der Welt gestalten wir die Mobilität der Zukunft entscheidend mit. Denn Continental ist weitaus mehr als ein Reifenhersteller: Du möchtest zu einer Welt ohne Unfälle beitragen und das nachhaltige Fahren Wirklichkeit werden lassen? Dann werde jetzt Teil unseres Teams! Auf junge Talente warten bei uns jährlich freie Ausbildungs- und Studienplätze in den Bereichen IT & Software, Technik und Wirtschaft.

Wir sind startbereit für dich!