

Bachelor Maschinenbau im Praxisverbund (m/w/d)

Ihre Aufgaben

Das praxisnahe Studium Plus an der Technischen Hochschule Mittelhessen bietet allen technikbegeisterten Abiturientinnen und Abiturienten eine besondere Alternative zu einem Hochschulstudium. Die dreieinhalbjährige Ausbildung beinhaltet das Fachhochschulstudium und das Kennenlernen von Ingenieurstätigkeiten im Betrieb. Du wirst an Projekten mitarbeiten und erhältst die Möglichkeit, dir überfachliche Qualifikationen anzueignen. So erfährst du viel über die technischen, ökonomischen und sozialen Belange des Berufes. Die Einsatzgebiete nach der Ausbildung sind z.B. Manufacturing Technology Engineering, Process Engineering, Quality Management oder Product Industrialization, je nach Eignung und Neigung.

An unserem Standort Korbach bilden wir diesen zukunftsorientierten Beruf zum 01.09.2027 für die **Gesellschaften Continental Reifen Deutschland GmbH und ContiTech Luftfedersysteme GmbH** aus.

Ihr Profil

Das solltest du mitbringen:

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Abgeschlossene technische Berufsausbildung
- Gute Noten und Kenntnisse in Mathe, Physik und Chemie
- Engagement und Drive
- Selbstständigkeit und Organisationsfähigkeit

Damit wir deine Bewerbung bearbeiten können, sende uns bitte die folgenden Unterlagen mit deiner Bewerbung:

- **Lebenslauf**
- **die letzten drei Schulzeugnisse**

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

Unser Angebot

- **Attraktive Vergütung von Anfang an:** Tarifvergütung zzgl. tariflicher Jahresleistung- und Urlaubsgeld (Einstiegsvergütung: ab 1.247 € brutto im 1. Ausbildungsjahr).
- **Starker Start ins Berufsleben:** Umfangreiche Einarbeitung und persönliche Betreuung durch motivierte und erfahrene Kolleginnen und Kollegen, sowie eine Einführungswoche zu Beginn der Ausbildung. Dafür wirst Du bei uns mit dem erforderlichen Equipment, z. B. Laptop und einem Continental-Starterpaket ausgestattet.
- **Zukunftsperspektive inklusive:** Angestrebte Übernahme nach



Job ID
REF97917Q

Standort
Korbach

Typ
Technisches duales Studium

Ausbildungsdauer
3,5 Jahre

Startdatum
01.09.2027

Kooperationspartner
**Technische Hochschule
Mittelhessen in Frankenberg
Eder**

Ansprechpartner
Sina von Eynern

Rechtliche Einheit
**Continental Reifen Deutschland
GmbH**

der Ausbildung.

- **Lernen mit Rückenwind:** Wir bieten Dir verschiedene Schulungen und Seminare zur Persönlichkeitsentwicklung und Kompetenzerweiterung an, wie z.B. Prüfungsvorbereitung und weitere individuelle Unterstützungsangebote.
- **Smart sparen:** Profitiere von attraktiven Rabatten, Sonderkonditionen und einem breiten Spektrum an Mitarbeiter-Vorteilen z.B. Corporate Benefits.
- **Fit bleiben – deutschlandweit:** Mit unserem breiten Angebot an gesundheitsfördernden Maßnahmen bleibst Du aktiv – egal, wo Du gerade bist.
- **Unterstützung, wenn es darauf ankommt:** Bei uns stehen Dir vertrauliche externe Ansprechpartner zur Seite – für professionelle Beratung und Unterstützung bei privaten und beruflichen Herausforderungen.
- **Schon jetzt an später denken:** Beratung und Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge.

- **Kompetenzen erweitern je nach Position:** Wir fördern die berufliche Entwicklung durch maßgeschneiderte Weiterbildungsangebote und vielfältige Aufstiegsmöglichkeiten nach der Ausbildung.

Du willst mit uns Gas geben? Starte durch und bewirb dich jetzt!

[Vielfalt, Inklusion und Zugehörigkeit](#) sind uns wichtig und machen uns als Unternehmen stark und erfolgreich. Wir bieten allen Chancengleichheit – unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, kultureller Herkunft, Behinderung, Religion, Weltanschauung oder sexueller Orientierung.

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!