

DEIN WEG ZU UNS

Du bist startbereit für ein duales Studium bei uns?

Wenn du nichts verpassen und mit uns durchstarten möchtest, bewirb dich gerne schon etwa ein Jahr vor Studienbeginn. Ab dem 1. Juli findest du alle angebotenen Studienplätze in unserem Online-Bewerbungsportal:

continental-ausbildung.de

Zu den benötigten Bewerbungsunterlagen gehören:

- › Online-Bewerbungsformular
- › Lebenslauf
- › Zeugnisse
- › Praktikumsbescheinigung und Zertifikate

**Es wird kein
Anschreiben
benötigt!**

Unser mehrstufiges Auswahlverfahren besteht aus:

- › Einstellungstest
- › Bewerbungsgespräch



STARTE JETZT DEINE ZUKUNFT

Neugierig geworden?

Dann finde hier unsere aktuellen Stellenangebote über den QR-Code oder online auf continental-ausbildung.de



Deine Ansprechpartner

Kaufmännische Ausbildung:

Tim Jacobson
E-Mail: Tim.Jacobson@continental.com

Technische Ausbildung:

Claus Bischoff
E-Mail: Claus.Bischoff@continental.com

Continental 
The Future in Motion

Continental 
The Future in Motion

STARTBEREIT FÜR DICH

*Und für alles, was du noch werden
wirst – dein duales Studium bei
Continental in Frankfurt*

*Bewirb dich jetzt auf
continental-ausbildung.de*

LET
YOUR
IDEAS
SHAPE
THE
FUTURE

WERDE EIN TEIL UNSERES TEAMS

Continental entwickelt wegweisende Technologien und Dienste für die nachhaltige und vernetzte Mobilität der Menschen und ihrer Güter.

Das 1871 gegründete Technologieunternehmen bietet sichere, effiziente, intelligente und erschwingliche Lösungen für Fahrzeuge, Maschinen, Verkehr und Transport. Continental erzielte 2022 einen Umsatz von 39,4 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 200.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 57 Ländern und Märkten.

WAS WIR DIR BIETEN



Attraktive Tarifvergütung
inkl. Weihnachts- und Urlaubsgeld



Flexible Arbeitszeiten



Erstattung der Studiengebühren



Möglichkeit einer Theorie- oder Praxisphase
im Ausland



Gesundheitsservice



Einführungsveranstaltung in Frankfurt

STUDIENANGEBOTE

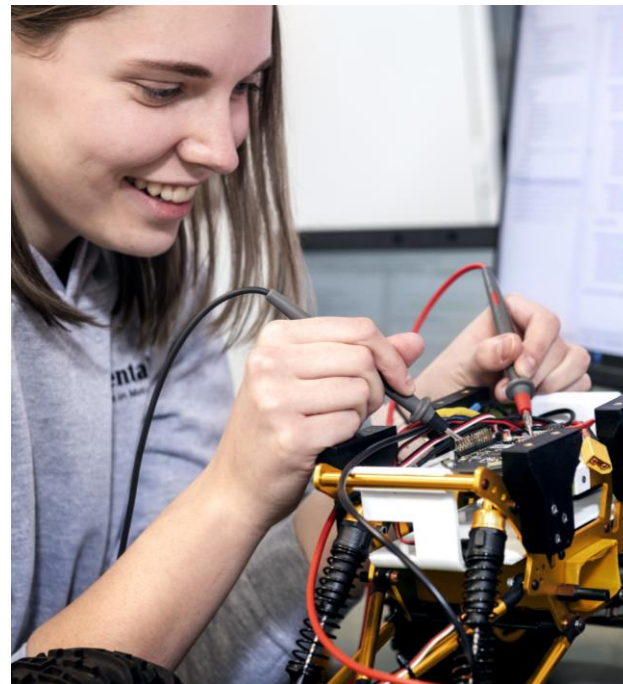
IT & Software (m/w/divers)

IT-Security

Dauer	3,5 Jahre
Hochschule	THM Wetzlar
Abschluss	Bachelor of Science

Embedded Systems-Automotive Engineering

Dauer	3 Jahre
Hochschule	DHBW Friedrichshafen
Abschluss	Bachelor of Engineering



Technik (m/w/divers)

Elektro- und Informationstechnik

Dauer	4 Jahre
Hochschule	HS RheinMain
Abschluss	Bachelor of Engineering

Elektrotechnik-Fahrzeugelektronik & Embedded IT

Dauer	3 Jahre
Hochschule	DHBW Friedrichshafen
Abschluss	Bachelor of Engineering

Kaufmännisch (m/w/divers)

Wirtschaftsingenieurwesen

Dauer	3,5 Jahre
Hochschule	THM Wetzlar
Abschluss	Bachelor of Engineering

Wirtschaftsinformatik

Dauer	3,5 Jahre
Hochschule	HS RheinMain
Abschluss	Bachelor of Science