

# Bachelor Embedded Systems – Automotive Engineering (m/w/divers)

## Deine Aufgaben

Werde zum Ingenieur für System- und Softwareentwicklung im Automobilbereich Als Student für Automotive Engineering gehörst du zu den Nachwuchskräften der Automobilbranche. Du analysierst und schaffst komplexe Programmstrukturen für die Fahrzeuge der Zukunft. Dafür erlernst du im Verlauf deines Studiums mathematische Verfahren und Lösungsalgorithmen ebenso wie elektrotechnische und informationstechnische Fähigkeiten. Studenten in Embedded Systems – Automotive Engineering bei Continental arbeiten an der Entwicklung verschiedenster Systemsoftware für Automobile mit – damit „Null Unfälle“ und autonomes Fahren Realität werden.

## Dein Profil

Das solltest du mitbringen:

- › (Fach-)Abitur
- › gute bis sehr gute Noten in Mathe, Physik, Informatik und Englisch
- › Technisches Verständnis und Interesse
- › Abstraktes Vorstellungs- und Denkvermögen
- › Programmieraffinität oder erste Programmiererfahrungen

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

## Unser Angebot

- › Spannende, abwechslungsreiche Projekte in unserem hochtechnologischen Umfeld.
- › Den engen Zusammenhalt und das gute Betriebsklima in internationalen Teams, in dem die gegenseitige Unterstützung selbstverständlich ist.
- › Die Sicherheit und die Benefits eines internationalen Konzerns, wie flexible Arbeitszeitmodelle, Gesundheitsmanagement.

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 2020 einen Umsatz von 37,7 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 193.000 Mitarbeiter in 58 Ländern und Märkten. 2021 begeht das Unternehmen sein 150-jähriges Jubiläum.

## Kooperationspartner

DHBW Ravensburg/ Campus Friedrichshafen

Jetzt bewerben



## Keyfacts

### Job-ID

198431BR

### Ausbildungsbeginn:

01.10.2022

### Standort

Lindau am Bodensee

### Ausbildungsdauer:

3 Jahre

### Schulabschluss:

Fachhochschulreife oder Abitur

## Benefits

Karriereberatung und Trainingsangebot

Altersversorgung

Flexible Arbeitszeiten

Sportangebote

Gesundheitsangebote

Betriebsarzt

Kostenfreie Parkplätze

Kantine