

# Bachelor Elektro- und Informationstechnik (m/w/d) - REF3077Q

## Ihre Aufgaben

Du begeisterst dich für Elektrotechnik? Du hast bereits erste Erfahrungen im Informatikbereich sammeln können und möchtest in einem zukunftsorientierten Beruf mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten durchstarten? Dann ist das duale Bachelorstudium Elektrotechnik/Informationstechnik dein perfektes Match!

Auf ingenieurwissenschaftliche Grundlagen folgt fundiertes Fachwissen aus Technik und IT. Bei uns im Unternehmen lernst du unter anderem moderne Technologien wie Robotik sowie Bauelemente und Schaltungen kennen und sammelst Erfahrungen in Sicherheitstechnik, (SPS-)Programmierung und mit unseren IT-Interfaces. Mit diesem Bündel an Know-how kannst du die Innovationen von morgen aktiv mitgestalten! Während der dreijährigen Regelstudienzeit ab 01. Oktober 2025 wechselst du zwischen deinem Studium an der Dualen Hochschule Ravensburg, Campus Friedrichshafen (Bodenseekreis) und deinen Tätigkeiten bei uns im Unternehmen, der Conti Temic microelectronic GmbH am Standort Markdorf (Bodenseekreis) - die perfekte Kombination aus Theorie und Praxis!

## Ihr Profil

Du bist startbereit mit:

- Motivation, dich weiterzuentwickeln und zu lernen
- einer Hochschulzugangsberechtigung (Fachhochschulreife oder Abitur)
- Spaß an den Fächern Mathe, Informatik, Deutsch und Englisch
- Affinität für Informatik
- Spaß am Umgang mit Zahlen und Daten
- bestenfalls ersten Programmiererfahrungen

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

## Unser Angebot

- Wir sind startbereit mit:  
den Studienschwerpunkten
- Fahrzeugelektronik
- Nachrichtentechnik

Wir freuen uns über deine Bewerbung mit Angabe des gewünschten Studienschwerpunkts.



Job ID  
**REF3077Q**

Standort  
**Markdorf**

Typ  
**Technisches duales Studium**

Ausbildungsdauer  
**3 Jahre**

Startdatum  
**01.10.2025**

Kooperationspartner  
**DHBW Ravensburg, Campus Friedrichshafen**

Bundesland  
**Baden-Württemberg**

Ansprechpartner  
**Tudor Turcu**

Rechtliche Einheit  
**Conti Temic microelectronic GmbH**

[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.

In Studium und Praxis stehen folgende Inhalte im Vordergrund:

Kenntnisse in der Elektro-, Digital- und Mikroprozessortechnik, Aufgaben in der Netz- und Softwaretechnik, Vorgehensweisen zur Lösung komplexer Probleme, Projektorientierte Aufgaben zur Entwicklung von Software, Agile Projekte in einem internationalen Kontext, Erstellen der Bachelor-Thesis.

Mit dem dreijährigen dualen Elektro- und Informationstechnik-Studium ab 01.10.2025 an unserem Standort Markdorf (Bodenseekreis) kannst du den Titel Bachelor of Engineering erwerben. Die Theoriephasen finden an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) Ravensburg am Campus Friedrichshafen statt. Während der Praxisphasen kannst du eine Menge über die Entwicklung softwarenaher Technologien lernen und diese an echten Projekten vorantreiben: Es erwarten dich spannende Aufgaben in unseren engagierten Teams für Hardware, Software und System Engineering.

sowie

der Mitarbeit an innovativen Produkten und Projekten in engagierten Teams, einer abwechslungsreichen Tätigkeit in einem internationalen Umfeld, spannenden Einblicken in den schnellen technologischen Wandel des Automotivebereichs, einem sehr attraktiven Standort am Bodensee mit hohem Freizeitwert.

Auf junge Talente warten bei uns jährlich freie Ausbildungs- und Studienplätze in den Bereichen IT & Software, Technik und Wirtschaft. **Bist du bereit, mit uns ein neues Kapitel aufzuschlagen? Dann bewirb dich jetzt und werde Teil von AUMOVIO, um gemeinsam mit uns die Mobilität der Zukunft zu gestalten!**

## 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!