

STUDIERN IN GÖPPINGEN

LEBEN, FREIZEIT, SPORT



Über das Studium hinaus bietet der Campus Göppingen vielfältige Möglichkeiten:

- | Sport im Boulder- oder Fitnessraum
- | Breites Angebot der örtlichen Vereine
- | E-Start Racing-Team
- | Cafe Campus
- | Naherlebensgebiet Schwäbische Alb
- | Kostengünstiges Wohnen

Der Campus **Göppingen** der Hochschule Esslingen liegt 20 Minuten von Esslingen entfernt; Göppingen ist eine aufstrebende Stadt im Grünen mit einem vielfältigen kulturellen und sportlichen Angebot. Mit dem StudiTicket (VVS) sind alle Ziele im Großraum Stuttgart bequem zu erreichen.

Als Industrie- und Wohnstandort ist Göppingen äußerst attraktiv, weil viele international agierende Firmen hier ihren Hauptsitz haben.

BEWERBUNG

Studienberatung Hochschule Esslingen

Fakultät Mechatronik und Elektrotechnik
Campus Göppingen
Tel 07161 679-1175
info-mechatronik@hs-esslingen.de

Bewerbung

- | Startet mit einer Bewerbung um einen Ausbildungsplatz bei einem Betrieb
- | Firmenliste unter <http://www.hs-esslingen.de/mpk>
- | Start der Berufsausbildung zum 1. September
- | Anschließend Anmeldung an der Hochschule Esslingen zum Sommersemester

Sprechzeiten

Mo, Mi, Fr 9:00 – 11:30 Uhr
Di 9:00 – 15:00 Uhr

Anmeldeschluss

an der Hochschule Esslingen zum Sommersemester:
15. Januar des Folgejahres

Ihr Ansprechpartner

HEITEC PTS GmbH
z. Hd. Herr Dieter Joos
Hauptstraße 49, 73329 Kuchen
Tel 07331 3046-0
bewerbung@heitec-pts.de
www.heitec-pts.de

JETZT
BEWERBEN

Design und Satz: www.weiser-design.de Stand: 8/2018

WWW.HS-ESSLINGEN.DE/MPK

UNSER PARTNER:



MECHATRONIK PLUS DUAL

Bachelor of Engineering
und Facharbeiterbrief



MECHATRONIKPLUS

DAS DUALE STUDIENMODELL

Sie studieren an der Hochschule Esslingen am Campus Göppingen und erwerben den »Bachelor of Engineering«. Zudem erhalten Sie den Facharbeiterbrief der IHK. Das ist der clevere Doppelpack in diesem dualen Studium.

Sie arbeiten in einem Unternehmen und erhalten eine entsprechende Ausbildungsvergütung während Ihres gesamten Studiums. Sie sind somit finanziell abgesichert und haben beste Perspektiven für den Berufseinstieg.

BERUFSPERSPEKTIVEN

Fach- oder Führungskraft:

- | in Unternehmen der Mechatronik und der Automatisierungstechnik
- | im Maschinenbau
- | in der Antriebstechnik oder Energietechnik
- | in der Elektromobilität
- | bei Behörden und Forschungsinstituten

INTERESSANT UND VIELFÄLTIG

EIN STUDIUM MIT ZUKUNFT



Ihr Ausbildungsbetrieb, die Berufsschule und die Hochschule Esslingen arbeiten bei diesem Studienmodell Hand in Hand. Dadurch ist es möglich, dass Sie bereits nach 2,5 Jahren den ersten Studienabschnitt und den Facharbeiterbrief vor der IHK als Mechatroniker/-in ablegen und nach weiteren 2,5 Jahren den Hochschulabschluss »Bachelor of Engineering« erhalten.

Je nach Unternehmen studieren Sie in einem der drei Studiengänge der Fakultät in Göppingen:

- | Mechatronik/Automatisierungstechnik
- | Mechatronik/Elektrotechnik
- | Mechatronik

Eine Übersicht der Partnerfirmen finden Sie auf www.hs-esslingen.de/dual.

BACHELOR OF ENGINEERING UND FACHARBEITERBRIEF MECHATRONIKPLUS

