

STUDIERN IN ESSLINGEN

LEBEN, FREIZEIT, SPORT



OLYMPIA
STÜTZPUNKT
STUTTGART



partnerhochschule
des spitzensports

Olympia: Die Hochschule fördert Spitzensportler.

Als »Partnerhochschule des Spitzensports« bemüht sich die Hochschule Esslingen optimale Bedingungen zu schaffen, um die sportliche Leistung und den akademischen Werdegang miteinander zu vereinbaren.

Über das Studium hinaus bietet die Hochschule Esslingen vielfältige Möglichkeiten:

- | Hochschulsport
- | Hochschulorchester oder -chor
- | Rennstall und E-Stall
- | Segelfliegen

Die Große Kreisstadt **Esslingen** liegt bei der Landeshauptstadt Stuttgart. Mit dem StudiTicket (VVS) sind alle Angebote der Umgebung bequem zu erreichen. In Esslingen haben sich viele international agierende Firmen wie Daimler, Eberspächer und Festo niedergelassen. Die historische Altstadt mit ihren Fachwerkhäusern und einer vielfältigen kulturellen Szene sind das ideale Umfeld für Erfolg versprechende Studienjahre.

Design und Satz: www.weiser-design.de - Stand: November 2021

BEWERBUNG

Studienberatung
Hochschule Esslingen
Fakultät Maschinen und Systeme
Campus Esslingen-Stadtmitte
Tel 0711 397-3351
maschinen.systeme@hs-esslingen.de

Bewerbung an
Hochschule Esslingen
S 5200
Zulassungsamt
Kanalstraße 33
73728 Esslingen
Tel 0711 397-3060
zulassungsamt@hs-esslingen.de
Gebäude 1, Zimmer 1.129

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

Anmeldeschluss
Sommersemester: 15. Januar
Wintersemester: 15. Juli

JETZT
BEWERBEN

WWW.HS-ESSLINGEN.DE/BEWERBUNG



MASCHINEN BAU



Bachelor of Engineering

B

MASCHINENBAU

EIN STUDIUM MIT ZUKUNFT

Der Maschinenbau ist die zentrale Ingenieurdisziplin und damit eine der Schlüsseltechnologien unserer modernen Industriegesellschaft. Mit der breit gefächerten, grundlagenorientierten Ausbildung an der Hochschule Esslingen sind Sie für die Aufgabe, neue, innovative Produkte zu entwickeln, bestens gerüstet.

Nach dem Studium arbeiten Sie an der Schnittstelle von Mechanik, Elektrotechnik, Informatik und Management.

BERUFSPERSPEKTIVEN

Fach- oder Führungskraft:

- | in nahezu allen Bereichen mit Maschinen, Sondermaschinen und Anlagen, der Automobilindustrie, der Verfahrenstechnik und der Ingenieur-Dienstleistungsbranche
- | in Forschung & Entwicklung
- | in Konstruktion
- | im Technischen Einkauf
- | im Consulting
- | im Produktionsmanagement



WISSEN UND LERNEN

FÜR DIE AUFGABEN VON MORGEN



Erfahrene Dozentinnen und Dozenten vermitteln Ihnen in überschaubaren Lerngruppen alles, was Sie für einen erfolgreichen Berufseinstieg brauchen. Der hohe Praxisbezug des Studiums festigt das theoretische Wissen. So gehören Übungen in modern ausgestatteten Laboren, Projektarbeiten in der Gruppe und das praktische Studiensemester, das in der Industrie absolviert wird, dazu.

Nach dem Abschluss des Bachelor of Engineering in Maschinenbau ist ein aufbauendes Masterstudium in den Studiengängen Ressourceneffizienz im Maschinenbau oder Design and Development in Automotive and Mechanical Engineering möglich.

Zulassungsvoraussetzung:
Dreimonatiges technisches Vorpraktikum oder gleichwertige Tätigkeit während der Schul- bzw. Berufsausbildung.

*** Wahlpflichtmodulkatalog:**
Bauteilsicherheit, Fertigungsautomatisierung, Kunststofftechnik, Produktionsmanagement, Regenerative Energien (Englisch), Strömungstechnik, Hybride Energiewandler, Umform- und Laserbearbeitung.

BACHELOR OF ENGINEERING MASCHINENBAU

