

STUDIERN IN ESSLINGEN

LEBEN, FREIZEIT, SPORT



Über das Studium hinaus bietet die Hochschule Esslingen vielfältige Möglichkeiten:

- I Hochschulsport
- I Hochschulorchester oder -chor
- I Rennstall und E-Stall
- I 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

BEWERBUNG

Studienberatung
Hochschule Esslingen
Fakultät Maschinenbau
Campus Esslingen-Stadtmitte
Tel 0711 397-3351
maschinenbau@hs-esslingen.de

Bewerbung an
Hochschule Esslingen
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

JETZT
BEWERBEN

WWW.HS-ESSLINGEN.DE/BEWERBUNG

RESSOURCEN EFFIZIENZ IM MASCHINEN BAU



RESSOURCENEFFIZIENZ IM MASCHINENBAU

EIN STUDIUM MIT ZUKUNFT

Der Masterstudiengang setzt das Schwerpunktthema Ressourceneffizienz im Maschinenbau: Es vermittelt Ihnen die Vorgehensweisen und Technologien, wie zukünftige Produkte ihre Funktion mit geringerem Verbrauch von Material und Energie erfüllen können.

Mit diesem Fachwissen können Sie in Ihrem Berufsalltag Entwicklungsprojekte optimal auf die Zielgrößen Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung ausrichten.

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



Das im Bachelorstudium erworbene und breit angelegte, praxisorientierte Grundlagenwissen wird in den Vorlesungen des Masterprogramms vertieft. Sie bekommen von erfahrenen Dozentinnen und Dozenten aus der Praxis einen tiefergehenden theoretischen Einblick in die Zukunftsthemen des Maschinenbaus.

Das wissenschaftliche Arbeiten und die Anwendung neuester Ingenieurmethoden werden mit Forschungsprojekten vermittelt. Aber auch soziale Kompetenz und Soft Skills stehen auf dem Lehrplan.

Am Ende Ihres Masterstudiums besteht für Sie grundsätzlich die Möglichkeit zur Promotion an einer Universität.

MASTER OF SCIENCE

RESSOURCENEFFIZIENZ IM MASCHINENBAU

