

Studium zum

**Bachelor of Engineering** [m/w]

Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen



## | Die perfekte Kombination aus Theorie und Praxis – das duale Studium

Die ESTA Apparatebau GmbH & Co. KG produziert und vertreibt Absaugtechnik für Stäube, Späne und Rauchgase. Seit über 40 Jahren sorgen wir weltweit für Gesundheitsschutz und Sauberkeit am Arbeitsplatz.

Für welchen Studiengang Sie sich auch entscheiden, bei ESTA bekommen Sie von Anfang an die Möglichkeit Verantwortung zu übernehmen, im Team eigenständig an Projekten zu arbeiten und Ihre Ideen zu verwirklichen.

Das Studium zum **Bachelor of Engineering – Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen** bietet Ihnen ein breites Spektrum an Beschäftigungsmöglichkeiten. Von Beginn an sind Sie ein wichtiger Teil des Unternehmens und wirken aktiv an den Geschäftsprozessen mit. Als Absolvent werden Sie Führungstätigkeiten in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Konstruktion, Sales Support, Engineering, Versuch, Qualitätsmanagement, Projektierung und Projektabwicklung übernehmen.

## | Dauer und zeitlicher Ablauf

Das Studium dauert **3 Jahre bzw. 6 Halbjahre**. Die theoretische Ausbildung an der **dualen Hochschule Heidenheim** und die praktische Ausbildung im **Unternehmen in Senden** erfolgen im vierteljährlichen Wechsel. Bei erfolgreicher Beendigung Ihres Studiums erwerben Sie nach dem 6. Halbjahr den Studienabschluss **Bachelor of Engineering**.

Beste Übernahmechancen (Übernahmequote von über 90%) bieten Ihnen die Perspektive in Ihrem Ausbildungsbetrieb langfristig tätig zu werden. Gemeinsam arbeiten wir frühzeitig an Ihrem Karriereplan und finden die hierfür geeigneten Entwicklungs- und Qualifizierungsmaßnahmen – beispielsweise in unserer Schulungseinrichtung ESTA Academy.

## | Ihr Anforderungsprofil

- Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife oder vergleichbarer Abschluss
- Eigeninitiative/Motivation/Lernbereitschaft
- Entscheidungsfähigkeit
- Kreativität/Denkvermögen
- Organisations- und Führungsfähigkeit
- Kontaktfähigkeit/Teamgeist
- Begeisterung für wirtschaftliche Zusammenhänge sowie technisches Verständnis
- Gute Mathematikkenntnisse
- Gute Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

**ESTA Apparatebau GmbH & Co. KG**

Gotenstraße 2–6 · 89250 Senden

Telefon: 07307 804-0

E-Mail: [opportunities@esta.com](mailto:opportunities@esta.com) · [www.esta.com](http://www.esta.com)



**You Tube**  
[www.youtube.com/user/ESTAcareer](https://www.youtube.com/user/ESTAcareer)

