



Studium zum

Bachelor of Engineering [m/w/d]

Fachrichtung Maschinenbau



Nachwuchsförderung



International



Familiales Umfeld



Ausbildung/
Studium



ESTA Benefit



Nachhaltigkeit

ESTA
ABSAUGTECHNIK

| Lust auf Karriere? – Starte dein duales Studium zum Maschinenbauingenieur [m/w/d] bei ESTA!

Die perfekte Kombination aus Theorie und Praxis.

Du bist technisch interessiert und hast Lust, in einem tollen Team, mit netten Kollegen zu arbeiten? Dann bist du bei uns genau richtig!

Als Absaugspezialist sorgen wir seit 50 Jahren für reine Luft in Produktionshallen und saubere Arbeitsplätze. Mit unseren Filter- und Absauggeräten sagen wir Staub, Spänen und Rauchgas den Kampf an. Sowohl in der Region als auch weltweit sind wir eines der führenden und innovativen Unternehmen der Branche.

Im **dualen Studium zum Bachelor of Engineering – Maschinenbau** kannst du selbst entscheiden, ob du den Schwerpunkt Verfahrenstechnik an der DHBW Mosbach oder den Schwerpunkt Konstruktion/Entwicklung an der DHBW Heidenheim wählen möchtest. Die direkte Umsetzung der theoretischen Lerninhalte in die Praxis ist dabei garantiert.

Der Studiengang vereint eine ingenieurwissenschaftliche Grundausbildung mit spezifischem Fachwissen. Deine Aufgaben sind die Planung, Berechnung & der Entwurf unserer Produkte. Während des Studiums lernst du von der Entwicklung bis hin zur Erprobung der Geräte alle wichtigen Schnittstellen kennen. Natürlich unterstützen dich die Experten von ESTA und der Hochschule dabei.

Mit dem dualen Studiengang Bachelor of Engineering – Fachrichtung Maschinenbau stellst du die Weichen auf Erfolg. Das Studium bietet dir jede Menge Abwechslung, spannende Aufgaben und tolle Erfahrungen im Betrieb und in der Hochschule.

| Infos auf einem Blick

- » Dauer des Studiums: 3 Jahre
- » Theorie: DHBW Mosbach/DHBW Heidenheim
- » Praxis: ESTA Apparatebau GmbH & Co. KG
- » Wechsel zwischen Theorie und Praxis alle 3 – 6 Monate

| Dein Anforderungsprofil

- » Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife
- » Motivation
- » Lernbereitschaft
- » Kontakt- und Teamfähigkeit
- » Organisations- und Führungsfähigkeit
- » Begeisterung für technische Vorgänge
- » Naturwissenschaftliches Verständnis

| Vorteile auf einem Blick

- » Beste Übernahmekancen (Übernahmequote von über 90%)
- » Persönliche/Berufliche Weiterentwicklung in der ESTA Academy
- » Familiäres, internationales Arbeitsumfeld
- » Vielseitige Azubi-/Studi-Projekte
- » ESTA-Benefit-System

ESTA Apparatebau GmbH & Co. KG

Ansprechpartner: Bettina Alemanno
Gotenstraße 2–6 · 89250 Senden · 07307 804-0
karriere@esta.com · www.esta.com/ausbildung

