

**Wir halten Sie in Bewegung und
unseren Planeten lebenswert.
Sicher und nachhaltig!**

ETO in Zahlen:

2.500 Mitarbeiter weltweit

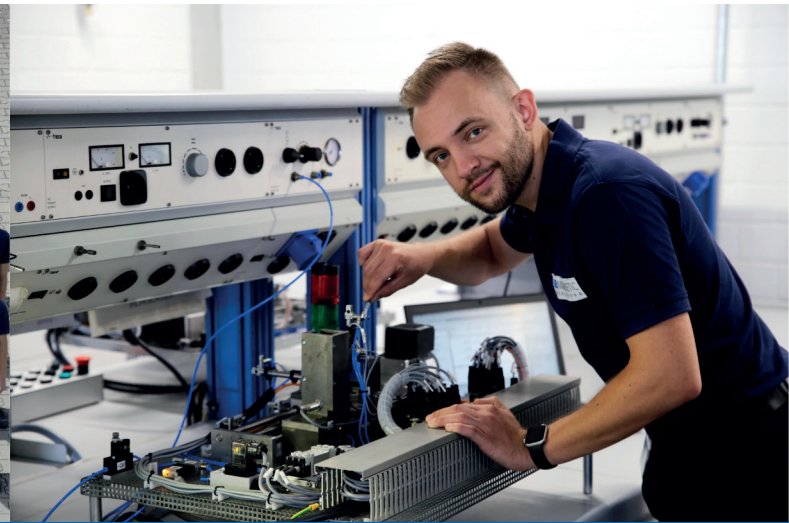
EUR 441 Mio. Umsatz

10 Standorte

1948 gegründet



Gestalten Sie die Zukunft mit uns!



Was erwartet Sie bei uns

- Nachhaltige Unternehmensstrategie
- Hochmodernes Ausbildungszentrum
- Kompetentes Ausbilderteam
- Hoher Praxisbezug
- Übernahmegarantie nach der Ausbildung
- Innovatives Unternehmen
- Auslandsaufenthalt an internationalen Standorten
- Sportangebot mit HANSEFIT
- Betriebliche Altersvorsorge
- Offene, vertrauensvolle Unternehmenskultur

Starten Sie Ihre Karriere mit einer Ausbildung oder einem Dualen Studium bei ETO und bewerben Sie sich unter:

www.etogruppe.com/karriere

ETO MAGNETIC GmbH
Hardtring 8
78333 Stockach

Kontakt Personalabteilung
Michael von Briel
Leiter Ausbildung
Telefon: +49 7771 809-1209

Ausbildung
Duales Studium
**Praktika und
Abschlussarbeiten**

Ausbildung



Ausbildungszeit:

3 - 3,5 Jahre

Mit unserer Ausbildung schaffen wir frühzeitig die Basis für ein starkes Team innerhalb der ETO GRUPPE.

Als Auszubildende/r erarbeiten Sie Ihr Wissen in unserer neuen Lehrwerkstatt und den verschiedenen Abteilungen bei der ETO in Stockach.

Gewerblich-technische Ausbildungsberufe

- Mechatroniker (m/w/d)
- Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
- Industriemechaniker (m/w/d)
- Technischer Produktdesigner (m/w/d)
- Fachinformatiker Systemintegration (m/w/d)
- Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d)

Kaufmännische Ausbildungsberufe

- Industriekaufmann mit Zusatzqualifikation (m/w/d)
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Duales Studium



Studienzeit:

6 Semester

Das System des Dualen Studiums bietet Ihnen beruflich vielfältige Chancen, später in einem unserer technischen oder kaufmännischen Bereiche ins Berufsleben zu starten.

Die Praxisphasen finden bei ETO in Stockach und die Theoriephasen an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) am Campus Friedrichshafen statt. Neben den Vorlesungen an der DHBW stützt sich das Duale Studium auf das firmeneigene Know-how unseres Engineering und unserer Fachabteilungen.

Bachelor of Engineering DHBW (m/w/d)

- Maschinenbau
 - Fahrzeug-System-Engineering
 - Produktion und Management
 - Konstruktion und Entwicklung
- Elektrotechnik – Fahrzeugelektronik und mechatronische Systeme
- Embedded-Systems – Automotive Engineering

Bachelor of Science DHBW (m/w/d)

- Informatik – Mobile Informatik

Praktika und Abschlussarbeiten



Dauer Praktika:

Schüler 1 - 2 Wochen, Studenten 3 - 6 Monate

Schülerpraktika

Möchten Sie Ihren Ausbildungsberuf noch näher kennen lernen?

Dann bieten wir Ihnen im Rahmen der OiB, BORS, BOGY oder in einem freiwilligen Praktikum die Chance, noch mehr über diesen zu erfahren.

Praktika und Abschlussarbeiten für Studenten

Sie möchten Ihre Studienkenntnisse in die Praxis umsetzen?

Engagierten und eigenverantwortlichen jungen Menschen bieten wir attraktive Einstiegsmöglichkeiten über Praxissemester, Bachelor- und Masterthesis oder als Werkstudent/in.