



ASCO Numatics ist ein Unternehmen der **EMERSON-Gruppe** und weltweit führend auf den Gebieten Magnetventile und pneumatische Komponenten. Namhafte Kunden aus den verschiedensten Branchen vertrauen seit Jahren auf unser Know-how.

Am **Standort Ölbronn-Dürrn** befassen wir uns schwerpunktmäßig mit der Entwicklung und Fertigung von Proportionalventilen, Mikropneumatik, Analysen- und Medizintechnik, Sensorik, sowie kundenspezifischen Lösungen.

Wir investieren weiter in eine erfolgreiche Zukunft und suchen deshalb zum **01.10.2021** eine/-n engagierte/-n

Duale/r Student/in (m/w/d) für den Studiengang Mechatronik

Überblick über das Duale Studium:

Kombination aus Studium an der DHBW Karlsruhe und Praxiseinsätzen in der Entwicklung und Konstruktion unseres Unternehmens.

- Erwerb des staatlich anerkannten Abschlusses „Bachelor of Engineering (B. Eng.)“
- Theorie- und Praxisphasen wechseln sich systematisch ab
- Bachelorarbeit (3. Studienjahr) - den Studierenden wird die Umsetzung theoretisch erlernten Wissens in praktische Problemlösungen ermöglicht. Gegenstand der Bachelorarbeit ist dabei grundsätzlich die Bearbeitung und Lösung einer aktuellen Fragestellung der betrieblichen Praxis.

Studieninhalte

- Naturwissenschaftliche Grundlagen und Inhalte des Maschinenbaus, Elektrotechnik und Informatik
- Fachspezifische Inhalte: Feinwerktechnische Konstruktion, Elektronik, Mikrocontroller, Sensorik und Messwertverarbeitung, Aktorik, Robotik, Simulationen
- Fächerübergreifende Inhalte: Projektmanagement, Betriebswirtschaft + Business English

Praxisphasen im Unternehmen

Ziel der Ausbildung während den Praxisphasen ist, die gelernten Inhalte direkt im betrieblichen Umfeld einzusetzen und so Erfahrungen an praktischen Projekten zu sammeln.

Ihr Profil:

- Gute allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Gutes mathematisch-naturwissenschaftliches Grundverständnis
- Pragmatisches und strukturiertes Vorgehen, sowie die Fähigkeit zu Abstrahieren
- Innovationsgeist und Kreativität, Logisch-analytisches Denkvermögen
- Interesse und Spaß an Technik und Elektronik
- Sorgfältig und gewissenhaft, mit Eigeninitiative und körperlicher Belastbarkeit
- Motivation, Flexibilität und Spaß an der Arbeit im Team
- Bereitschaft früh Projekt-Verantwortung-ggf. auch mit internationaler Ausrichtung-zu übernehmen

Wir bieten:

- Sie sind ein wichtiger Teil unseres Teams und werden von erfahrenen Entwicklern und Konstrukteuren die Anleitung und Unterstützung erhalten, um erfolgreich Ihr Studium zu absolvieren
- Attraktive Vergütung
- Flexible Arbeitszeiten und 30 Tage Urlaub im Jahr
- Arbeitgeber Zuschuss für Mittagessen in der Kantine
- Klimatisierte Arbeitsräume

Starten Sie mit uns Ihre Karriere und senden Sie Ihre Unterlagen an:

ASCO Numatics GmbH, Human Resources, Otto-Hahn-Str. 7-11, 75248 Ölbronn-Dürrn
Kontakt: Teresa Felix, Tel. 07237 / 996-0, Bewerbung.AJD@emerson.com www.asco.com

zertifiziert nach DIN EN ISO 9001/2008