

## Praktikum im Bereich:

# Mechatronische Entwicklung mit Schwerpunkt alternative elektr. Antriebe

### Stellenbeschreibung

- Recherche und Gegenüberstellung verschiedener physikalischer Verfahren elektronischer und elektromagnetischer Linearantriebe
- Optimierung von elektromagnetischen Hubmagneten hinsichtlich alternativer Konstruktionsansätze
- Unterstützung im Team bei der Durchführung von Projekten im Bereich der Elektronischen Entwicklung
- Attraktiver Arbeitsplatz am Firmensitz in Ingolstadt

### Stellenanforderung

- Sie befinden sich im Studium der Fachrichtung Mechatronik, Elektrotechnik oder eines vergleichbaren Studiums
- Kenntnisse auf dem Gebiet des Elektromagnetismus
- Gute 2D- und 3D-CAD-Kenntnisse vorzugsweise in Solid Edge
- Erste Berührungspunkte in analoger- und digitaler Schaltungstechnik
- Sicherer Umgang mit gängigen Office-Anwendungen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Kreativität



Als stark wachsendes Hightech-Unternehmen entwickeln, fertigen und vertreiben wir hochpräzise Stell- und Absperrventile für den industriellen Einsatz in verfahrenstechnischen Prozessen. Wir sind Teil der Schubert & Salzer Firmengruppe mit Sitz in Ingolstadt und bieten unseren Kunden aus unterschiedlichsten Branchen direkt oder über unsere Tochtergesellschaften in Benelux, England, Frankreich, Indien und den USA sowie über mehr als 40 internationalen Partnern Schubert & Salzer Qualitätsprodukte „Made in Germany“.

Erfahren Sie mehr unter:  
[www.schubert-salzer.com/karriere](http://www.schubert-salzer.com/karriere)

## Bewerben Sie sich jetzt!

[w.kuttenreich@schubert-salzer.com](mailto:w.kuttenreich@schubert-salzer.com)

Kennziffer 2020-140

Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung bei:

Anschreiben (PDF, DOC)

Lebenslauf (PDF, DOC)

Zeugnisse (PDF)

**Schubert & Salzer**  
**Control Systems GmbH**  
Bunsenstraße 38  
85053 Ingolstadt

**Ansprechpartnerin:**

Frau Wenke Kuttenreich

Tel.: 0841 / 9654-505

[w.kuttenreich@schubert-salzer.com](mailto:w.kuttenreich@schubert-salzer.com)