

## Praktikum im Bereich:

# Elektronische Entwicklung mit Schwerpunkt berührungslose Wegmessverfahren

### Stellenbeschreibung

- Recherche und Gegenüberstellung verschiedener physikalischer Verfahren berührungsloser Sensoren
- Auswahl eines geeigneten Verfahrens entsprechend der Anforderungen an Robustheit, Genauigkeit, Geschwindigkeit, Preis und Stromaufnahme
- Aufbau und Validierung von Prototypen
- 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 Elektrotechnik, Mechatronik oder eines vergleichbaren Studiums
- Erfahrung wünschenswert in Eagle, Altium, LTSPICE, PSPICE
- Erste Berührungspunkte in analoger- und digitaler Schaltungstechnik
- Kenntnisse in der Programmiersprache C auf Mikrocontrollerebene
- 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 2020-137

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)