

Praktikum im Bereich: Elektronische Entwicklung mit Schwerpunkt Schrittmotoransteuerung

Stellenbeschreibung

- Integration einer neuen Schrittmotortreiber-Generation in ein hochdynamisches Motorregelventil
- Evaluierung verschiedener Schrittmotortreiber
- Gegenüberstellung verschiedener Ansteuerungsmethoden (Step/Dir, SPI, Motion Controller)
- Auswahl des Schrittmotors sowie 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
- Gute Kenntnisse in der Embedded Programmierung mit der Programmiersprache C
- Erste Berührungspunkte in analoger- und digitaler Schaltungstechnik
- LabView, Eagle und SPICE Kenntnisse wünschenswert
- 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

Bewerben Sie sich jetzt!
w.kuttenreich@schubert-salzer.com

Kennziffer 2020-139

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