

Bachelor- oder Masterarbeit im Bereich : Elektronische oder Mechanische Entwicklung

Stellenbeschreibung

- Entwicklung eines Servoantriebskonzeptes für linear betätigte Armaturen
- Selbständige Marktrecherche und Auswahl von geeigneten Servoantriebselementen
- Anbindung des Servoantriebs an eine bestehende Industriearmatur
- Durchführen von Versuchen und Messreihen mit anschließender Beurteilung des Konzeptes
- Attraktiver Arbeitsplatz am Firmensitz in Ingolstadt

Stellenanforderung

- Studium der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder Maschinenbau
- Kenntnisse in der Programmiersprache C++ und im Bereich der Regelungstechnik
- Flexibilität, Kreativität, Hands-on Mentalität



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 2020-135

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