

Bachelor- oder Masterarbeit im Bereich : Elektronische oder Mechanische Entwicklung

Stellenbeschreibung

- Optimierung von Hubmagneten hinsichtlich einer Wirkungsgradsteigerung der mechanischen Ausgangskraft zum Bezug zur geführten elektrischen Energie
- Attraktiver Arbeitsplatz am Firmensitz in Ingolstadt

Stellenanforderung

- Studium der Elektrotechnik oder Mechatronik
- Kenntnisse auf dem Gebiet des Elektromagnetismus und im Schaltungsentwurf
- CAD-Kenntnisse in Solid Edge wünschenswert, sehr gute MS-Office Kenntnisse
- Hohe Einsatzbereitschaft, 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!
l.ganzenmueller@schubert-salzer.com

Kennziffer 2022-136

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 Lena Ganzenmüller
Tel.: 0841 / 9654-506
l.ganzenmueller@schubert-salzer.com