

Bachelor- oder Masterarbeit im Bereich : Mechanische Konstruktion und Entwicklung

Stellenbeschreibung

- Ermittlung einer empirischen Berechnungsmethode zur Schaltzeitabschätzung von pneumatischen Absperrventilen
- Attraktiver Arbeitsplatz am Firmensitz in Ingolstadt

Stellenanforderung

- Studium der Fachrichtungen Maschinenbau oder Mechatronik
- Kenntnisse in 3D-CAD
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- 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 2022-130

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