

## Bachelor- oder Masterarbeit im Bereich : Mechanische Konstruktion und Entwicklung

### Stellenbeschreibung

- Analyse bestehender Ventilkomponenten hinsichtlich konstruktiver und fertigungstechnischer Optimierung
- 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](http://www.schubert-salzer.com/karriere)

**Bewerben Sie sich jetzt!**  
[w.kuttenreich@schubert-salzer.com](mailto:w.kuttenreich@schubert-salzer.com)

**Kennziffer 2020-134**

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)