

Praktikum im Bereich : Elektronische Entwicklung

Stellenbeschreibung

- Neuentwicklungen im Hard- und Softwarebereich: Dabei lernen Sie alle erforderlichen Teilschritte von der Ideenentwicklung über Konzepterarbeitung, Schaltplanerstellung, Prototypenaufbau, Inbetriebnahme und Versuch bis hin zur Serieneinführung kennen.
- Attraktiver Arbeitsplatz am Firmensitz in Ingolstadt

Stellenanforderung

- Studium der Elektro- und Informationstechnik
- Gute Kenntnisse im digitalen und analogen Schaltungsentwurf sowie der Programmiersprache C
- Kenntnisse in LabView, Eagle und SPICE wünschenswert, sehr gute MS-Office Kenntnisse
- 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!
w.kuttenreich@schubert-salzer.com

Kennziffer 2020-126

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