

# Warum arbeiten Sie eigentlich nicht für uns?

Für unsere Technik- und Entwicklungsabteilung suchen wir eine(n):

## M.Sc. / Dipl.-Ing. Maschinenbau (m/w)

### Über uns:

Isoloc gehört seit 1996 zu den international bedeutenden Produzenten hochwertiger Bauteile im Bereich der Schwingungs- und Maschinen-Aufstelltechnik. Unsere innovativen Produkte sind weltweit im Maschinen- und Anlagenbau sowie in der Automobil-, Druck- und Papierindustrie im Einsatz. Die Optimierung und Weiterentwicklung unserer Produktpalette zum Nutzen unserer Kunden ist unser Ziel

**isoloc Schwingungstechnik GmbH**  
**Motorstraße 64 | 70499 Stuttgart**  
**Telefon: +49 (0) 7 11 / 69760-0**  
**Email: u.schuerrle@isoloc.com**  
**www.isoloc.de**

### Ihre neuen Aufgaben:

- Sie arbeiten in einem Team aus Ingenieuren und Technikern, messen und analysieren mechanische Schwingungen vor Ort beim Kunden
- Ermitteln und überprüfen der statischen und dynamischen Eigenschaften unserer Produkte
- Sie analysieren und modellieren die Komponenten von Schwingungssystemen sowie der Wechselwirkungsmechanismen.
- Auslegen und Berechnen der Produkte und Systeme, unter anderem mittels Rechnersimulationen
- Kommunikation mit Kunden und Projektpartnern
- Unterstützung des Vertriebs bei der Lösung von technischen Problemen.
- Aktive Mitarbeit bei unseren Forschungsvorhaben

### Das bringen Sie mit:

- ein abgeschlossenes Studium zum Diplom-Ingenieur bzw. Master of Science, Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik oder vergleichbaren Fachrichtung mit den Schwerpunkten Dynamik und Schwingungen.
- Programmierkenntnisse in Python
- Kenntnisse in der Systemmodellierung z.B. mit Simulation X
- Auswertungen von Messungen und grafische Darstellung z.B. mit Origin
- sicherer Umgang mit MS Office 2010
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englisch-Kenntnisse
- Reisebereitschaft
- Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterentwicklung

### Das bieten wir Ihnen:

Ein Team, in dem Ihre Meinung gefragt ist und Sie mit Ihren Ideen etwas bewegen können. Ein eigenes Büro, flexible Arbeitszeiten, eine Zusatzkrankenversicherung und die Möglichkeit der stillen Beteiligung am Unternehmen. Ihren Hang zur Weiterbildung unterstützen wir durch Übernahme von Seminarkosten und internen Schulungen. Parkplätze sind vorhanden und zur S-Bahn sind es nur 5 Minuten.

### Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung persönlich zu Händen von Herrn Schürle. **Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!**