

## “Berechnungsingenieur (m/w/d) Mehrkörpersimulation” – ID 200178

### Das Unternehmen

Unser Kunde ist weltweit führender Technologieführer von Lenksystemen und von Massivumformung. Leidenschaft für die Automotiv, Logistik, Anlagenbau, Stahlproduktion, Aufzugsbau und noch mehr Industriezweige zeichnen ihn genauso aus, wie das Streben nach höchster Sicherheit und Qualität mit langjähriger Industriegeschichte und modernster Technologie.

Zur Verstärkung des Unternehmens suchen wir einen “Berechnungsingenieur (m/w/d) Mehrkörpersimulation” am Standort in Liechtenstein.



### Ihre Aufgaben

- Analyse von vibro-akustischen Problemen durch Mehrkörpersimulation
- Systemauslegung und Produktentwicklung mit Hilfe von MKS
- Innovationskraft durch selbstständige Bearbeitung von Produktideen und neuen Technologieansätzen
- Aufbau und Pflege von Datenbanken für die MKS
- Entwicklung von Methoden und Kennzahlen zur Modell- und Ergebnisvalidierung

### Anforderungsprofil

- Abgeschlossenes Studium (TH/TU) in Maschinenbau oder Mechatronik
- Stark im logischen Denken und fundierte Kenntnisse der Mechanik
- Berufserfahrung im Bereich MKS im Umfeld der Produktentwicklung wünschenswert
- Erfahrung im Umgang mit Mehrkörpersimulationssoftware (RecurDyn) von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Ihr Angebot

- Attraktive Anstellungsbedingungen und Sozialleistungen
- Flache Hierarchien und Open-Door-Policy
- Entsprechende Einarbeitungs- und Weiterbildungsprogramme
- Höchste Priorität: Ihre Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz

**Werden Sie Teil eines erfolgreichen Unternehmens und bewerben Sie sich jetzt über ChemRecs für diese Position!**

ChemRecs ist auf Recruitment von Fach- und Führungskräften in der chemischen und verarbeitenden Industrie spezialisiert. Unser kontinuierliches Wachstum unterstreicht unsere Wettbewerbsvorteile gegenüber herkömmlichen Personalberatern.

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung per E-Mail an [jobs@chemrecs.de](mailto:jobs@chemrecs.de). Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen! Gerne klären wir Ihre ersten Fragen auch vorab am Telefon unter +49 15234208726

**Ihr Ansprechpartner: Birgit Potoczki**

Besuchen Sie unsere Homepage: <https://www.chemrecs.de/>.

Folgen Sie uns auf XING und LinkedIn:

