



## Vertriebsingenieur (m/w/d) für Italien

---

Unsere Spritzgieß-Simulationssoftware SIGMASOFT<sup>®</sup> wird seit über 25 Jahren in Aachen entwickelt, betreut und vertrieben. Sie wird zur Auslegung und Optimierung von Spritzgießwerkzeugen und Spritzgießprozessen sowie zur Auslegung, Gestaltung und Dimensionierung von Kunststoffbauteilen eingesetzt. Unsere Kunden sind weltweit in den unterschiedlichsten Branchen zu finden und setzen auf Spritzguss mit Kunststoffen, TPEs, Elastomeren und Duroplasten oder MIM/CIM. Das Unternehmensspektrum reicht hier von Rohstoffproduzenten über Equipmenthersteller und Verarbeiter/Formenbauer zu Systemlieferanten und OEMs.

Wir sind ein erfolgreich wachsendes Unternehmen und wollen unser Vertriebsteam verstärken. Dafür suchen wir Sie:

### Ihr Profil

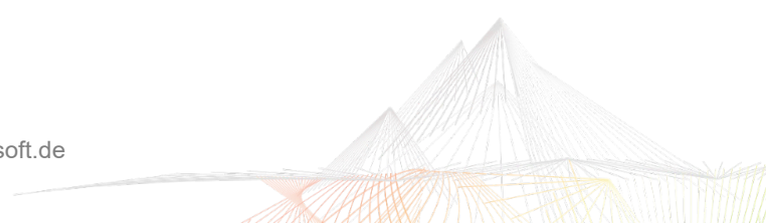
- Sie haben ein abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Kunststofftechnik oder ähnliches
- Sie haben bereits Erfahrung im B2B-Vertrieb von erklärungsbedürftigen, technischen Produkten gesammelt, idealerweise im Software-/IT-Umfeld oder in der Kunststofftechnik
- Ein vorhandenes Netzwerk in der Kunststoff- und Elastomerbranche in Italien wäre von Vorteil
- Sie sind engagiert, teamfähig und verfügen über gute kommunikative Fähigkeiten
- Sie verfügen über sehr gute Italienischkenntnisse in Wort und Schrift und gute Kenntnisse in Englisch
- Sie beherrschen die Office Programme
- Sie bringen eine hohe Reisebereitschaft mit

### Ihre Aufgaben

- Marktentwicklung und Akquise
- Anwendungstechnische Beratung und Vertrieb von SIGMASOFT<sup>®</sup> im italienischen Markt
- Betreuung von Bestandskunden und eigenverantwortlicher Ausbau des Marktes in Italien
- Erstellung und Nachverfolgung kundenspezifischer Angebote
- Führen von Vertragsverhandlungen bis zum Abschluss, sowie die Durchführung von Produktpräsentationen und Messen
- Erstellung und Umsetzung einer Marktstrategie für Italien

### Wir bieten

- Selbstständiges Arbeiten aus dem Homeoffice vorzugsweise nicht weit von Norditalien
- Freiraum für Ideen und Kreativität
- Vielseitige, herausfordernde Aufgabenstellungen
- Trainings, Workshops und individuelle Weiterbildungsprogramme
- Ein international agierendes Team





# Stellenausschreibung

**SIGMASOFT**<sup>®</sup>  
Virtual Molding

- Ein attraktives Gehalt und zusätzliche Sozialleistungen
- Ein Firmenfahrzeug auch zur privaten Nutzung

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Wenden Sie sich mit Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin an:

SIGMA Engineering GmbH  
Kackertstraße 16-18  
52072 Aachen  
z. H. Frau Silke Fagot  
s.fagot@sigmasoft.de  
0241 / 894950

Bei Rückfragen können Sie sich gerne auch telefonisch an uns wenden. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

