



# Stellenangebot PEG

## Berechnungs- / Projektingenieur (auch halbtags, z.B. als Masterstudent)

### Wir machen Sie zum Experten für Autodesk Simulation Moldflow®



Die Plastics Engineering Group - **PEG GmbH** ist seit 1989 Anbieter von Ingenieurdienstleistungen für die Simulation von Kunststoffverarbeitungsprozessen und für die Entwicklung von Kunststoffformteilen. Neben dem Kerngeschäft, der Begutachtung und Optimierung spritzgegossener Kunststoffbauteile unter Einsatz der marktführenden Software Autodesk Moldflow, bildet die Anwendung weiterer leistungsfähiger Softwareprodukte, wie Autodesk Simulation CFD, Fluent, Ansys, Abaqus, Digimat und Ansa das Tätigkeitsfeld unserer Simulationsingenieure.

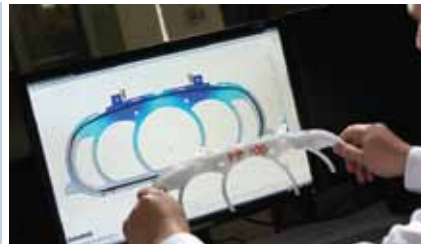
Die **MF SOFTWARE** Sales & Service Group GmbH konzentriert sich als autorisierter Autodesk Software Reseller ausschließlich auf Simulationslösungen, wie die Autodesk Produkte Moldflow Adviser, Moldflow Insight und Simulation CFD. Gemeinsam mit ihren Kunden entwickelt die MF SOFTWARE GmbH auf die jeweiligen unternehmensspezifischen Anforderungen der Kunden abgestimmte Lösungen hinsichtlich Softwarekonfiguration, Schulungskonzept und Hardwarekomponenten.

Die **PEG GmbH** und die **MF SOFTWARE GmbH** sind für führende Unternehmen aus folgenden Branchen tätig:  
Polymerrohstoffe • Automotive • Medizintechnik • Elektrowerkzeuge • Elektronik • Telekommunikation • Hausgerätektechnik • Werkzeugbau • Heißkanaltechnologie.

#### Ansprechpartner:



Thomas Wittmann  
Geschäftsführer  
Tel.: +49 (0) 6151 - 8504 0  
E-Mail: wittmann@pe-group.de



#### Wir suchen:

Absolvent eines Ingenieurstudiengangs der Fachrichtungen Kunststofftechnik / Maschinenbau oder Master of Simulation Techniques in Mechanical Engineering mit CAE Kenntnissen zur Unterstützung unserer Simulationsabteilung.

Idealerweise weisen Sie erste Erfahrungen mit folgenden Software Applikationen auf:

- ◆ Moldflow
- ◆ Ansys
- ◆ Abaqus
- ◆ CFD

#### Was Sie mitbringen sollten:

- ◆ gute englische Sprachkenntnisse
- ◆ gute MS-Office –Kenntnisse
- ◆ analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- ◆ Einsatzfreude, Kontaktstärke, Teamfähigkeit
- ◆ Kreativität, Innovationsfähigkeit

#### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin an Herrn Thomas Wittmann.

