

# Praktikum Kunststofftechnik / Simulation

## Wir machen Sie zum Experten für Autodesk Moldflow®

nächste  
Ausbildungstermine  
06.03.2017 und  
11.09.2017

Die Plastics Engineering Group - **PEG GmbH** ist seit 1989 einer der größten Anbieter von Ingenieurdienstleistungen für die Simulation von Kunststoffverarbeitungsprozessen und für die Entwicklung von Kunststoffformteilen in Europa. Das Kerngeschäft der PEG GmbH ist die Begutachtung und Optimierung von Spritzgießbauteilen, Werkzeugen und Spritzgießprozessen mit der marktführenden Software Autodesk® Moldflow.

Durch den Einsatz der Moldflow Software werden Entwicklungszeiten verkürzt, Herstellungs- und Entwicklungskosten reduziert, Artikel- und Werkzeugqualität verbessert und gleichzeitig die Zufriedenheit des Kunden gesteigert.

Diese wichtige und interessante Tätigkeit wird in der Industrie fast ausschließlich von Kunststoffingenieuren geleistet.

Die **PEG GmbH** ist für führende Unternehmen aus folgenden Branchen tätig: Polymerrohstoffe • Automotive • Medizintechnik • Elektrowerkzeuge • Elektronik • Telekommunikation • Hausgerätetechnik • Werkzeugbau • Heißkanaltechnologie.

Ansprechpartner:



Thomas Wittmann

Tel.: +49 (0) 6151 - 8504 010

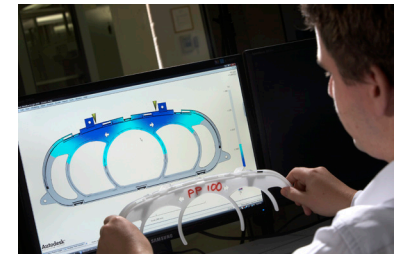
E-Mail: [wittmann@pe-group.de](mailto:wittmann@pe-group.de)

 **AUTODESK  
MOLDFLOW INSIGHT**

CERTIFIED EXPERT

### Wir bieten Ihnen:

- Zwei Wochen intensive Einarbeitung in die Moldflow Software,
- gefolgt von einer zweiwöchigen Projektphase, d.h. Mitarbeit an konkreten Industrieprojekten,
- anschließend ist eine Weiterbeschäftigung als Werkstudent möglich.



Durch unsere Industriekontakte helfen wir auch bei der Vermittlung von Bachelor- und Masterarbeiten sowie bei der Jobsuche nach Ihrem Studium.

### Was Sie mitbringen sollten:

3D Vorstellungsvermögen, gute englische Sprachkenntnisse, gute MS-Office-Kenntnisse, Interesse an selbständigem Arbeiten, gute analytische Fähigkeiten, Freude am Arbeiten im CAX-Umfeld, sowie mindestens 4 Wochen Zeit.

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Rufen Sie uns an oder senden Sie uns eine kurze E-mail.