

# Werde Simulations- expert:in!



# PEG

Plastic | Simulation | Experience

## Werkstudent:in (w/m/d) – Fachpraktikum & Ausbildung

Wie bereits für über 100 Studierende in den letzten 2 Jahrzehnten vor Dir, starten wir wieder mit unserer Simulationsausbildung in Moldflow und ermöglichen Dir, Simulationsexperte zu werden. Hierzu möchten wir engagierte Studierende ab dem 4. Bachelor-Fachsemester dazu einladen, eine von uns geplante Moldflow-Ausbildung mit anschließender Werkstudententätigkeit durchzuführen.

### Deine Tätigkeiten:

Gemeinsam mit unseren Projektingenieuren und Trainern analysierst und optimierst Du die Kunststoffbauteile der zukünftigen Automobile, Flugzeuge, Waschmaschinen, Medizinprodukte und für viele weitere Branchen! Unsere Ausbildung besteht aus:

- 2 Wochen Software-Grundausbildung
- 2 Wochen Bericht- und Projektschnuppern
- 4 Wochen gemeinsame Projektarbeiten mit Simulationsexperten

Anschließend besitzt Du die Fähigkeit, uns bei Industrieprojekten zu unterstützen und Schritt für Schritt selbstständig eigene Simulationen durchzuführen. Danach bieten sich Dir bei uns viele Möglichkeiten, wie Tätigkeiten als Trainer, im Support oder als Simulationsingenieur.

### Deine Fähigkeiten:

- Du studierst Kunststofftechnik, Maschinenbau mit Vertiefung Kunststofftechnik oder ein vergleichbares Studienfach
- Du bist in der Lage, unser Geschäftsfeld zu verstehen und Dich in unsere Denkweise und die unserer Kunden hineinzusetzen (dabei unterstützen wir)
- Du beherrschst Deutsch in Wort und Schrift und kannst redaktionell arbeiten
- Du bist bereit, dich selbstständig weiterzuentwickeln

### Wir bieten Dir:

- Eine professionelle Ausbildung mit vielen neuen Fähigkeiten
- Nach der Ausbildung flexible Arbeitszeiten
- Eine branchenübliche Bezahlung
- **Los geht's am 07.08.2023, bewirb Dich jetzt!**

### Kontakt:

Benjamin Wittmann  
[benjamin.wittmann@moldflow.eu](mailto:benjamin.wittmann@moldflow.eu)  
[www.moldflow.eu](http://www.moldflow.eu)

Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir Lösungen für die Kunststoffindustrie mit Hilfe von Spritzgussimulation mit Autodesk Moldflow.