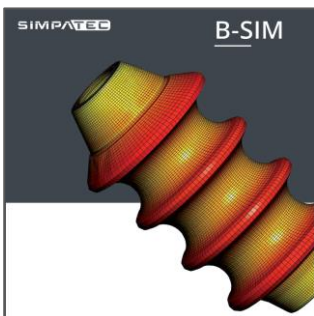


**SimpaTec** ist eines der führenden Dienstleistungs- und Softwareunternehmen für die kunststoffverarbeitende Industrie und bietet kompetente Beratung und Unterstützung bei der ganzheitlichen Entwicklung und Optimierung von Bauteilen, Werkzeugen und Prozessen. Als Partner mit langjähriger Erfahrung in der Spritzgießsimulation, verhelfen wir unseren Kunden zu gewinnbringenden Lösungen.

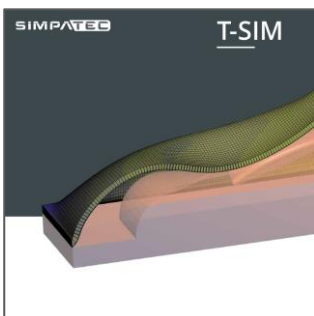
**Zur Verstärkung unseres Teams in Aachen suchen wir:**

## Hiwi – Thermoformen-, Blasformprozesse (m|w|d)

(10 Stunden/Woche | Fachrichtung Maschinenbau, Physik, Chemie, Mathematik)



**Wir suchen Sie** ab sofort für die Mitarbeit in einem Forschungsprojekt zur Analyse von Material-, Mess- und Charakterisierungsmethoden von Kunststoffen zur Anwendung in der Thermoform- und Blasformsimulation. Basis des Projektes sind Recherchen wissenschaftlicher Artikel, Bücher, Zeitschriften sowie digitaler Medien. Die Ergebnisse fließen direkt in die Entwicklung einer Materialmessmaschine sowie in die Materialmodellierung zur späteren Implementierung in die Simulation von Thermoform- und Blasformprozessen ein.



### Ihr Anforderungsprofil:

- \_ Studium in der Fachrichtung Maschinenbau, Physik, Chemie, Mathematik, o. ä.
- \_ Selbstständiges Arbeiten, Teamfähigkeit
- \_ hohe Motivation, sich in neue Aufgaben und komplexe Themengebiete einzuarbeiten
- \_ Interesse am Umgang mit Simulationssoftware für kunststoffverarbeitende Prozesse
- \_ Sicherer Umgang mit MS Office – Word, Excel und PowerPoint

**Wir bieten Ihnen** die Möglichkeit, Erfahrungen im Umgang mit hochmodernen Softwaretools zu erwerben. Es erwartet Sie ein anspruchsvolle, facettenreiche Aufgabe, die Sie nach einer intensiven Einarbeitungszeit eigenverantwortlich weiterentwickeln. Wir freuen uns darauf, Sie in einem offenen und engagierten Team eines rasch wachsenden Unternehmens mit internationaler Präsenz begrüßen zu können.

**Interessiert?** Dann senden Sie eine Kurzbewerbung mit tabellarischem Lebenslauf und frühestmöglichem Eintrittstermin an → [v.sokolov@simpatec.com](mailto:v.sokolov@simpatec.com).

Für weitere Detailfragen steht Herr Vasil Sokolov unter +49 241 56 52 76-85 jederzeit gern zur Verfügung.

