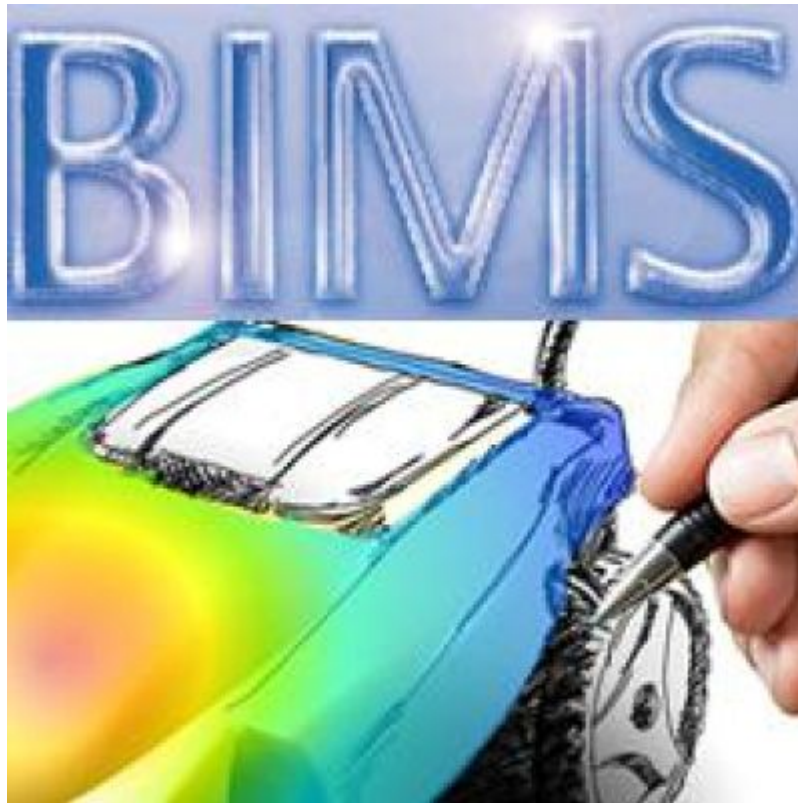


## Workshop Session BIMS 1 “Understanding Injection Molding of Thermoplastics“

19.11.2013, 14:18 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *SimpaTec GmbH*

---



Workshop Session BIMS 1 ?Understanding Injection Molding of Thermoplastics?

Datum: 11. und 12. März 2014

Ort: Hotel BEST WESTERN PLUS Atrium Ulm

Zielgruppe: nicht für Berufseinsteiger geeignet

Konferenzsprache: englisch

Aachen, 19. November 2013 – Simulationswerkzeuge benötigen gut ausgebildete und erfahrene Anwender, um den optimalen Einsatz, die richtige Interpretation der Ergebnisse und eine gewinnbringende Umsetzung der Erkenntnisse in der Realität zu gewährleisten.

Das Anliegen dieser Seminarreihe ist, Spritzguss-Experten ein noch tieferes Verständnis der Prozessvorgänge zu vermitteln.

Abgestimmt ist der Inhalt auf:

- Ingenieure, die Werkzeuge entwerfen
- Werkzeughersteller
- Spritzgießer

- Projektleiter, die für die Entwicklung von Werkzeugen verantwortlich sind
- F/E-Ingenieure, die Interesse am Spritzguss haben
- Technische Ingenieure, die an den Schwächen und Stärken des Prozesses interessiert sind
- Werkstoffingenieure oder Konstrukteure, die ihr Wissen über geeignete Werkstoffe vertiefen möchten
- Junge Ingenieure mit etwas Berufserfahrung ...

Der Seminarleiter, Prof. Vito LEO, mit einer Berufserfahrung von mehr als 30 Jahren in der Kunststoff-industrie, geht in die Tiefe der physikalischen Vorgänge der verschiedenen thermischen Prozesse. Er erklärt mit einfachen Worten und einem Minimum an Mathematik, die Zusammenhänge und Mechanismen der komplexen Vorgänge vom Füllen bis hin zu Verformungen. Das Seminar ist nicht für Berufseinsteiger geeignet. Seminarsprache ist englisch.

Finden Sie heraus, was bereits mehr als 1.600 zufriedene Teilnehmer erfahren haben – den Schlüssel für ein erfolgreiches Bauteildesign!

## Portrait

### SIMPATEC GMBH – DIE SIMULATIONSEXPERTEN

Die SimpaTec GmbH, eines der führenden Software- und Dienstleistungsunternehmen für die kunststoffverarbeitende Industrie, bietet kompetente Beratung und Unterstützung bei der ganzheitliche Entwicklung und Optimierung von Bauteilen.

Wir sind überzeugt, dass nur die Kombination qualitativ hochwertiger Simulation und kundennaher Beratungsdienstleistung den Weg zur Produkt- und Prozessoptimierung möglichst kurz und effizient gestaltet. Als Partner mit langjähriger Erfahrung in der Spritzgießsimulation und Prozessoptimierung und dem Einsatz von Moldex3D - dem Werkzeug zur Simulation und Optimierung von Spritzgussvorgängen, verhelfen wir unseren Kunden zu gewinnbringenden Lösungen.

Von der Konstruktion mittels CAD über die Prozessoptimierung bis hin zur Lastfallanalyse mit impliziten oder expliziten CAE-Anwendungen in allen Fragen stehen unseren Kunden hervorragend ausgebildete Mitarbeiter an fünf verschiedenen Standorten - Aachen, Filderstadt und Suhl in Deutschland, Guebwiller in Frankreich sowie Bangkok in Thailand als kompetente Ansprechpartner zur Verfügung.

Für weitere Informationen schauen Sie bitte auf [www.simpatec.com](http://www.simpatec.com).

---

News-ID: 761705 • Views: 694 (Stand: 31.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/761705/Workshop-Session-BIMS-1-Understanding-Injection-Molding-of-Thermoplastics.html>