



**Hier erfahrt ihr
mehr über das
Unternehmen**

simcon
SUPPLYING SOLUTIONS

Die **Simcon** kunststofftechnische Software GmbH wird 2016 erneut den mit 1.000 Euro dotierten Simcon Simulation Award für eine Bachelor-, Master- oder Projektarbeit im Bereich der Spritzgießsimulation vergeben.



SIMCON SIMULATION AWARD 2016 FÜR ANGEHENDE INGENIEURINNEN UND INGENIEURE

Verliehen wird der Preis für die erfolgreiche Umsetzung einer innovativen Spritzgießlösung mit Hilfe von Simulation.

Du bringst mit:

Du bist angehende Ingenieurin oder angehender Ingenieur und schreibst Deine Bachelor- Master- oder Projektarbeit im Bereich Spritzgießsimulation. Auch als Absolventin oder Absolvent kannst Du Dein Projekt noch bis zu einem Jahr nach Deinem Abschluss einreichen.

Das sind die Randbedingungen:

- In der Abschlussarbeit wurde ein innovatives Spritzgussteil entwickelt, wobei die Anwendung von Spritzgießsimulation einen wesentlichen Anteil hatte.
- Es ist wünschenswert, dass als Ergebnis ein reales Bauteil vorliegt.

Die Bewerbung soll aus einer PowerPoint®-Präsentation mit maximal 20 Folien bestehen. Die Einreichungen werden im Oktober von einer Jury aus internen und externen Experten beurteilt.

Die Bewerbung muss bis zum **30. September 2016** an **bhelbich@simcon-worldwide.com** gesendet werden.

Der Preis:

Mit dem Simcon Simulation Award hast Du die Möglichkeit, Dein Können unter Beweis zu stellen und die Branche auf Dich und Dein Unternehmen oder Deine Hochschule aufmerksam zu machen.

- Der Preis ist mit 1000 € dotiert.
- Der Sieger präsnetiert sein Projekt vor Fachpublikum (unter anderem auf dem Cad-mould®-User-Meeting 2016).
- Es wird Veröffentlichungen in den Simcon News und der Fachpresse geben.

Bei Rückfragen wende Dich gern an
Bernhard Helbich unter **02405/ 64 57 142**.

