

## **P R E S S E M I T T E I L U N G**

### **M.TEC Engineering bietet professionelle CAE-Dienstleistungen**

Die M.TEC Engineering GmbH, eine Ingenieurgesellschaft für kunststofftechnische Produktentwicklung in Herzogenrath/Aachen, ist seit kurzem offizieller Consulting-Partner von Moldflow. Das Consulting-Partner-Programm wurde von der Moldflow Corporation entwickelt, um ihren Kunden den Zugriff auf erstklassige Dienstleister und deren professionelle CAE-Dienstleistung zu ermöglichen.

Neben Tools zur Berechnung von Mittel- und Oberflächenmodellen im 2,5D gehört zur umfangreichen Ausstattung von M.TEC nun auch das 3D-Modul für 3-dimensionale Füllsimulationen. Es eignet sich besonders für dickwandige Bauteile und solche, die extremen Wanddickenschwankungen unterliegen. Weitere Vorteile ergeben sich für die Kunden durch Ermöglichung der Berechnung von Freistrahlbildung, Schwindung und Verzug bei 2K-Bauteilen sowie Lufteinschlüssen, Bindenähten und Faserorientierung im 3D-Format.

Nach Aussagen von Gerd Over, Gebietsleiter D-West, Belgien und Niederlande der Moldflow Vertriebs-GmbH waren mehrere Unternehmen im Raum Köln / Aachen im Gespräch, Consulting-Partner von Moldflow zu werden. Ausschlaggebend dafür, dass die Wahl auf M.TEC gefallen ist, sei zum einen die langjährige Erfahrung, die M.TEC im Bereich Kunststoffe gesammelt hat und zum anderen das breite Leistungsspektrum der Ingenieurgesellschaft, welches Moldflow-Analysen als Teil der ganzheitlichen Entwicklung kunststofftechnischer Produkte beinhaltet.

Weiterhin trug maßgeblich zur Entscheidung bei, dass Stefan Vogler, Teamleiter der CAE-Abteilung von M.TEC, „ein sehr guter Anwender der Software MPI® (Moldflow Plastics Insight) ist“, sagte Gerd Over.

Im Frühjahr 2006 darf sich M.TEC dann auch „zertifizierter“ Consulting-Partner von Moldflow nennen, bis dahin wird M.TEC noch viel Zeit und Anstrengungen aufbringen, um Moldflow Schulungskurse zu besuchen, die mit einer anspruchsvollen Zertifizierungsprüfung abgeschlossen werden.

Mehr über M.TEC und das gesamte Leistungsportfolio der Ingenieurgesellschaft erfahren Sie unter <http://www.mtec-engineering.de>.

[ 256 Wörter, 1.885 Zeichen]

---

#### **Digitales Bildmaterial erhalten Sie bei:**

M.TEC GmbH, Verena Lenssen, Dornkaulstraße 4, 52134 Herzogenrath,  
Tel. 02407 – 9573 – 64, [v.lenssen@mtec-engineering.de](mailto:v.lenssen@mtec-engineering.de).

Bei Abdruck Belegexemplar erbeten:

M.TEC GmbH, Verena Lenssen, Dornkaulstraße 4, 52134 Herzogenrath