



**M.TEC Ingenieurgesellschaft für kunststofftechnische  
Produktentwicklung mbH, 52134 Herzogenrath**

**– PRESSEMITTEILUNG –**

**5. November 2007**

**Zur Veröffentlichung freigegeben**

---

### **M.TEC Engineering: Der weltweit erste Gold-Zertifizierte Moldflow Consulting-Partner**

Die M.TEC Engineering GmbH, eine Ingenieurgesellschaft für kunststofftechnische Produktentwicklung in Herzogenrath/Aachen, ist der erste und aktuell weltweit einzige Moldflow Consulting-Partner mit Gold-Zertifizierung.

Die Moldflow Corporation – Weltmarktführer im Bereich der Kunststoff-Simulationssoftware – hat das Consulting-Partner-Programm entwickelt, um ihren Kunden den Zugriff auf erstklassige Dienstleister und deren professionelle CAE-Dienstleistung zu ermöglichen und sucht somit ihre Partner nach größter Sorgfalt aus.

Stefan Vogler, Teamleiter der CAE-Abteilung von M.TEC und Hauptanwender der Software MPI® hat insgesamt drei anspruchsvolle Zertifizierungsprüfungen erfolgreich bestanden und erhielt damit die drei Zertifikate: Bronze, Silber und Gold.

Mit diesem Erfolg wurde die langjährige Erfahrung und Expertise der Ingenieurgesellschaft in der Simulation des Spritzgießverfahrens zur Bauteil-, Werkzeug- und Prozessauslegung einmal mehr bestätigt.

Für die Kunden von M.TEC ergeben sich neben dem Know-how und der Erfahrung in der Produktentwicklung weitere Vorteile: Die umfangreiche Ausstattung ermöglicht die Berechnung von Mittel- und Oberflächenmodellen sowie dreidimensionale Füllsimulationen für dickwandige Bauteile. Darüber hinaus hat M.TEC als Consulting-Partner Zugriff auf alle bestehenden Module und kann somit z.B. auch Sonderverfahren wie das Spritzprägen berechnen.

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

[ 186 Wörter, 1.428 Zeichen]

---

#### **Ansprechpartnerin:**

Verena Lenssen  
Abt. Marketing & Vertrieb  
Tel. +49 (0) 2407 / 9573-51  
Email: [v.lenssen@mtec-engineering.de](mailto:v.lenssen@mtec-engineering.de)

Digitales Bildmaterial online erhältlich:  
<http://www.mtec-engineering.com/MTECOnline/Presseservice/tabid/90/Default.aspx>

## M.TEC Engineering – das Unternehmen

Die M.TEC Engineering GmbH wurde 1991 als "spin-off"-Unternehmen vom Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) der RWTH Aachen gegründet und ist spezialisiert auf die Bauteil- und Verfahrensauslegung sowie Entwicklung und Konstruktion kunststofftechnischer Produkte. Neben dem Hauptsitz in Herzogenrath bei Aachen besitzt M.TEC seit Juni 2007 eine Niederlassung in München.

Für die ganzheitliche Produktentwicklung kunststofftechnischer Bauteile und Systeme beschäftigt M.TEC hochqualifizierte und erfahrene Ingenieure aus den Bereichen Werkstoff- und Verarbeitungstechnik der Polymere, Konstruktionstechnik/-systematik und der Simulationstechnik.

Im Rahmen der ganzheitlichen Entwicklung kunststofftechnischer Produkte verfügt M.TEC über spezielle Kenntnisse in den Bereichen Strömungstechnik (z.B. Fahrzeugklimatisierung), Lichtleitertechnik sowie Akustik und kann ihren Kunden somit ein synergetisches Leistungsspektrum mit einer durchgängigen Prozesskette anbieten.

Durch Projektmanagement und den konsequenten Einsatz der 3D-CAD- und CAE-Techniken verkürzt M.TEC Entwicklungszeiten und reagiert damit auf die Forderung des Marktes, in kürzester Zeit eine Produktidee zur Serientauglichkeit zu führen: „Time to market“.

## Bilder



Logo „Gold Certified Consultant“

Weitere Bilder online erhältlich unter: <http://www.mtec-engineering.com/MTEOnline/Presseservice/tabid/90/Default.aspx>

---

### **Ansprechpartnerin:**

Verena Lenssen  
Abt. Marketing & Vertrieb  
Tel. +49 (0) 2407 / 9573-51  
Email: [v.lenssen@mtec-engineering.de](mailto:v.lenssen@mtec-engineering.de)

Digitales Bildmaterial online erhältlich:

<http://www.mtec-engineering.com/MTEOnline/Presseservice/tabid/90/Default.aspx>