



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

– PRESSEMITTEILUNG –

Zur Veröffentlichung freigegeben

M.TEC Engineering ist dreifach zertifizierter Moldflow Consulting-Partner

Die M.TEC Engineering GmbH, eine Ingenieurgesellschaft für kunststofftechnische Produktentwicklung in Herzogenrath/Aachen, ist bereits Ende 2005 von der Moldflow Corporation – Weltmarktführer im Bereich der Kunststoff-Simulationssoftware – als offizieller Consulting-Partner ausgewählt worden.

Jetzt darf M.TEC sich auch „zertifizierter“ Moldflow Consulting-Partner nennen! Die langjährige Erfahrung und Expertise der Anwender in der Simulation des Spritzgießverfahrens zur Bauteil-, Werkzeug- und Prozessauslegung wurde kürzlich durch die erfolgreich abgeschlossenen anspruchsvollen Zertifizierungsprüfungen bestätigt.

Stefan Vogler, Teamleiter der CAE-Abteilung von M.TEC und Hauptanwender der Software MPI® (Moldflow Plastics Insight) erhielt für die erfolgreich bestandenen Prüfungen gleich drei Zertifikate: Bronze für „Moldflow Simulation Fundamentals“, Silber für „Moldflow Advanced Simulation: MPI/Warp“ und Silber für „Moldflow Advanced Simulation: MPI/Cool“. Damit gehört M.TEC zu weltweit drei „Silver certified consultants“. Die Gold-Zertifizierung wird voraussichtlich im Herbst von der Moldflow Corporation ermöglicht.

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.

Die umfangreiche Ausstattung von M.TEC ermöglicht nicht nur die Berechnung von Mittel- und Oberflächenmodellen im 2,5D, sondern auch dreidimensionale Füllsimulationen, die besonders für dickwandige Bauteile geeignet sind. 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>.

Ansprechpartnerin:

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

Digitales Bildmaterial online erhältlich:

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

[205 Wörter, 1.619 Zeichen]

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 Bauteil- und Verfahrensauslegung sowie Entwicklung und Konstruktion kunststofftechnischer Produkte.

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 „Silver Certified Consultant“

Weitere Bilder online erhältlich unter:

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

Ansprechpartnerin:

Verena Lenssen

Abt. Marketing & Vertrieb

Tel. +49 (0) 2407 / 9573-51

Email: y.lenssen@mtec-engineering.de

Digitales Bildmaterial online erhältlich:

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