



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

**– PRESSEMITTEILUNG –**

**Zur Veröffentlichung freigegeben, um Belegexemplar wird gebeten**

---

### Qualitätssicherung bei M.TEC

Ende 2005 wurde die M.TEC Engineering GmbH entsprechend der DIN EN ISO 9001 : 2000 zertifiziert. Der Verband zur Förderung der Qualität in Produktion, Dienstleistung und Handel (VFQPDH e.V.) hat das im Unternehmen eingeführte und gelebte Qualitätsmanagementsystem geprüft und der Norm entsprechend befunden. Gemäß des vorgeschriebenen Rhythmus wurde M.TEC nun – im Dezember 2007 – während des Re-Audits erneut kritisch unter die Lupe genommen. Fazit: M.TEC setzt weiterhin auf Qualität und hat die Jahresbewertung erfolgreich bestanden.

Die Mitarbeiter von M.TEC sind leidenschaftliche Ingenieure, die den Anspruch haben, nicht nur technisch vorbildlich, sondern auch kostenbewusst Projekte im Auftrag ihrer Kunden zu realisieren. Sie wissen, dass nur der Erfolg ihrer Kunden auch sie selbst erfolgreich macht. So ist jeder Mitarbeiter verpflichtet, die Qualität der Abläufe zu sichern und sie ständig zu verbessern, um dem Unternehmen eine sichere Zukunft zu verschaffen.

Mit der erfolgreich bestanden Prüfung zur ISO-Zertifizierung durch den VFQPDH unterstreicht M.TEC einmal mehr den hohen Stellenwert, den Qualität und Kundenzufriedenheit bei ihrer täglichen Arbeit einnehmen.

Ziel der ISO 9001:2000 ist die ständige Verbesserung des QM-Systems und damit der Produkte und Dienstleistungen zur Erhöhung der Kundenzufriedenheit, sowie die starke Orientierung an den Unternehmensprozessen. Die Gestaltung des QM-Systems ist geprägt von acht Grundsätzen: Kundenorientierung, Führung, Einbeziehung der Personen, prozessorientierter Ansatz, systemorientierter Managementansatz, ständige Verbesserung, sachbezogener Ansatz zur Entscheidungsfindung und Lieferantenbeziehungen zum gegenseitigen Nutzen.

---

#### **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 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 unser Projektmanagement und den konsequenten Einsatz der 3D-CAD- und CAE-Techniken verkürzen wir die Entwicklungszeiten und reagieren damit auf die Forderung des Marktes, in kürzester Zeit eine Produktidee zur Serientauglichkeit zu führen: „Time to market“.

---

### **Ansprechpartnerin:**

Verena Lenssen

Abt. Marketing & Vertrieb

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

Email: [y.lenssen@mtec-engineering.de](mailto:y.lenssen@mtec-engineering.de)

Digitales Bildmaterial online erhältlich:

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