

Der TT-Preis 2007 ist der 14. seiner Art. Wie seine Vorgänger spiegelt er den aktuellen Stand der TT-Branche wider. Auch trägt er dazu bei, das qualitative Wirken dieses bedeutenden Industriezweiges stärker im allgemeinen Bewusstsein zu verankern. Die Hersteller technischer Kunststoff-Produkte gehören seit Jahrzehnten zu den Pionieren der technischen Entwicklung. Dennoch sind ihre Produkte fast immer „nur“ Teile kompletter Systeme, oftmals nicht sichtbar. Daher wurden und werden die technischen Kunststoffteile trotz ihrer häufig bedeutenden Funktion vielfach kaum wahrgenommen. Dies zu ändern ist gleichermaßen Ziel der TT-Preis-Wettbewerbe. Die eingereichten Produkte zeigen den hohen technologischen Standard, den die Branche erreicht hat.

Die Branche ist aufgerufen, innovative neue Produkte, Prozesse und Lösungen zu entwickeln, um die Märkte von morgen zu erobern und damit Arbeitsplätze zu erhalten und zu schaffen, um den Fortbestand des Standortes Deutschland zu sichern.

Die Jury

Prof. Dr. Diedrich Braun
DKI Deutsches Kunststoffinstitut Darmstadt
Bereich Wissenschaft

Gabi Thomas
Ticona GmbH
Bereich Kunststoffherzeugung

Prof. Dipl.-Ing. Peter Wippenbeck
STAK Steinbeiss-Transferzentrum Aalen
Bereich Ausbildung

Eberhard Lutz
Arburg GmbH & Co.KG
Bereich Maschinenbau

Dipl.-Ing. Bernd Beiermeister
Robert Bosch GmbH
Bereich Kunden

Otmar Rothaupt
Carl Zeiss Mobile Optics GmbH
Bereich Kunden

TT-Preis 2007 für hervorragende Leistungen



A U S G E Z E I C H N E T

für Spitzenleistungen

in Konstruktion, Fertigungstechnik und
kunststoffgerechter Lösung

wird das Produkt

Waschmaschinentür

der Firma

Fried Kunststofftechnik GmbH
Wasenstraße 90
73660 Urbach

mit dem

TT-Preis 2007

Waschmaschinentür

Material: **PC + ABS**

Fertigungsverfahren: **Spritzguss, Spritzprägen, 2K-Spritzgießen, Ultraschallschweißen, Kleben**

Hersteller: **Fried Kunststofftechnik GmbH, Wasenstraße 90, 73660 Urbach**

Auftraggeber: **Miele & Cie. KG, Werk Gütersloh**



Trägerverband des GKV -
Gesamtverband
Kunststoffverarbeitende
Industrie e.V.

TecPart

Verband Technische Kunststoff-Produkte e.V.

Frankfurt am Main, Oktober 2007