

HENNECKE PRESSEBERICHT

**Hennecke auf der 17. Fakuma in Friedrichshafen –
Halle A4 / Stand 4120 vom 18. bis 22. Oktober 2005**

Tradition und Innovation, bei Hennecke Hand in Hand.

Auf der diesjährigen Fachmesse für Kunststoffverarbeitung präsentiert die Hennecke GmbH aus Sankt Augustin bei Bonn, Maschinen- und Anlagentechnik mit über 50-jähriger Erfahrung in der Polyurethan-Verarbeitung. Im Fokus stehen zudem Innovationen in der Prozesstechnologie.

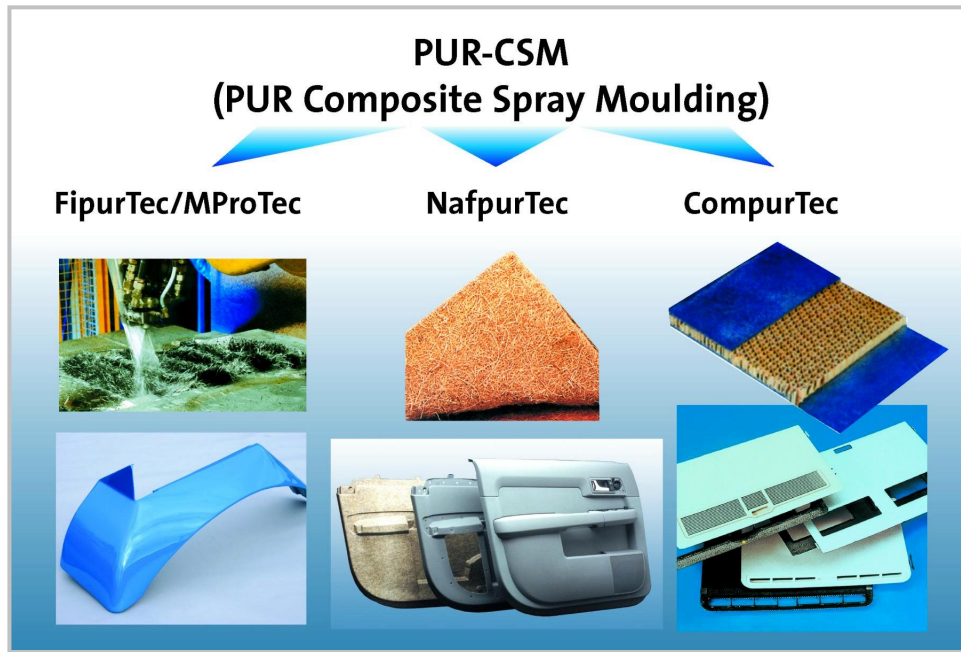
Schon Mitte des letzten Jahrhunderts fertigte Hennecke die weltweit ersten Hochdruck-Reaktionsgießmaschinen für die Polyurethan-Verarbeitung. Heute zeugen tausende im täglichen Einsatz von der Zufriedenheit der Kunden. Henneckes TopLine HK, die aktuelle Generation einer langen „Familiengeschichte“ steht daher im Mittelpunkt der Messepräsentation des Unternehmens auf der diesjährigen Fakuma. Das Maschinenkonzept der neuen TopLine spiegelt Anwendungserfahrungen und Lösungsansätze von Entwicklern und Kunden wieder.

Neben der modularen Bauweise, die eine spätere Erweiterung oder Umrüstung wesentlich erleichtert, ist die aktuelle Maschinengeneration mit der neu entwickelten grafischen Steuerungsplattform „Wintronic“ ausgerüstet, welche die Bedienung und Wartung der Maschine noch einfacher, schneller und damit wirtschaftlicher macht. Zentrale Steuerungseinheit von "Wintronic" ist



ein robustes Multipanel welches auf dem Betriebssystem Windows® CE basiert.

Hennecke beteiligt sich zudem am Veranstalter-Forum mit einem Fachvortrag zum Thema PUR-Composite Spray Moulding, kurz PUR-CSM. PUR-CSM beinhaltet verschiedene Technologievarianten zur Herstellung faserverstärkter und unverstärkter Bauteile im Sprühverfahren. Das Hennecke Maschinenkonzept zeichnet sich insbesondere durch seine Flexibilität und die hohe Sprühqualität aus.



Weitere Informationen:

Thomas Kirsten
 Leiter Marketing-Kommunikation
 Tel. + 49 2241 339-297
 Fax. + 49 2241 339-974
 e-mail: thomas.kirsten.tk@hennecke.com

Hennecke 
 Polyurethane Technology

Hennecke GmbH
 Polyurethane Technology
 Birlinghovener Str. 30
 D – 53754 Sankt Augustin

A  Bayer MaterialScience Company