

# HENNECKE PRESSEBERICHT

**Hennecke auf der 18. Fakuma in Friedrichshafen –  
Halle A4 / Stand 4120 vom 17. bis 21. Oktober 2006**

## **Innovationen unter Hochdruck**

**Auf einer der wichtigsten Kunststoffmessen des deutschsprachigen Raumes präsentiert die Hennecke GmbH, aus Sankt Augustin bei Bonn, Maschinen- und Anlagentechnik für die Polyurethan-Verarbeitung. Im Mittelpunkt der Messepräsentation steht die aktuelle Generation der wirtschaftlichen BaseLine Dosiermaschinen.**

Über ein halbes Jahrhundert Erfahrung bei der Herstellung und dem Einsatz von Hochdruck-Reaktionsgießmaschinen gehen auch an den heutigen Produkten nicht spurlos vorüber. BaseLine Dosiermaschinen stehen für die kosteneffiziente Nutzung der Hochdrucktechnologie und sollen so vor allem den Umstieg vom Niederdruckbereich attraktiv gestalten. Auf der diesjährigen Fakuma wartet die aktuelle Generation mit sinnvollen Features auf. Zu den bekannten Vorzügen, wie der kompakten Bauform oder der schnellen Inbetriebnahme durch das Plug-and-Play-Prinzip kommt die komplette Neuüberarbeitung vieler Anlagenteile. Neben einer Erweiterung der Baugrößen für gesteigerte Austragsleistungen von bis zu 2800 g/s fokussieren sich die Änderungen vor allem auf den Bereich der Steuerung. Im Mittelpunkt: Ein vollgrafikfähiges Touchscreen-Panel mit Farbdisplay. Dass all dies zu einem attraktiven Preis realisiert wird, dürfte nicht nur Betriebe mit schmalen Budget interessieren. Auch ansonsten sind die 50 Quadratmeter Ausstellungsfläche optimal genutzt. Interessierte können sich beispielsweise mit den Möglichkeiten der neuen TopLine HK-Steuerung vertraut machen. Das High-end Bedienpanel „Wintronic“ basiert auf Windows® CE und macht Bedienung und Wartung der Maschine noch einfacher, schneller und damit wirtschaftlicher. Neben reiner „Hardware“ stehen auch Innovationen im Bereich der Prozesstechnologie im Rampenlicht. Verschiedene Musterteile der hochmodernen PUR-CSM Technologie sollen bei den Messebesuchern Anstoß zu neuen Produktideen geben. 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.



*Die neue BaseLine*

*Foto: Hennecke GmbH*

**Weitere Informationen:**

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

**Hennecke**   
Polyurethane Technology

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

A  Bayer MaterialScience Company