

HENNECKE PRESSEBERICHT

Hennecke auf der PU CHINA 2006 vom 5. bis 7. September, Shanghai Mart Expocenter

Nicht erst seit dem China-Boom auf dem asiatischen Markt aktiv

Gleich mit zwei Innovationen stellt die Hennecke GmbH, ein Tochterunternehmen der Bayer MaterialScience AG, auf der PU CHINA 2006 ihren Anspruch als führendes Unternehmen für die Herstellung von PU-Technologie dar. Der Messeauftritt erfolgt unter der Firmierung der in diesem Jahr neu gegründeten Niederlassung Hennecke-Maruka Shanghai.

Die Hennecke GmbH unterhält bereits seit 20 Jahren gute Geschäftsbeziehungen zu China und liefert regelmäßig modernste PUR-Maschinen und Anlagen für die Automobil-, Bau-, Kühlmöbel- und Polstermöbelindustrie dorthin.

Um den wachsenden Anforderungen der Regionalmärkte besser gerecht zu werden und die Kunden intensiver zu betreuen, eröffnete der Spezialist für Polyurethan-Verarbeitungstechnologie Anfang dieses Jahres gemeinsam mit Meg-Maruka, Japan die Niederlassung Hennecke-Maruka Shanghai.

Auf der PU CHINA 2006 präsentiert sich Hennecke-Maruka Shanghai mit der weiterentwickelten Version der Hochdruck-Reaktionsgießmaschine BaseLine. Neben den bekannten Vorzügen, wie der kompakten Bauform mit integrierten Behältern und der schnellen Inbetriebnahme nach dem Plug-and-play-Prinzip, bietet die neue



BaseLine eine auf bis zu 2.800 g/s gesteigerte Austragsleistung sowie ein innovatives Steuerungssystem.

Die Hennecke-Spezialisten haben eine völlig neue SPS-Automatisierung mit Bausteinen aus der bekannten WINTRONIC-Steuerung der TopLine HK kombiniert. Im Mittelpunkt: Ein voll grafikfähiges Touchscreen-Panel der Firma Siemens mit einer neuartigen Kombination von Touchscreen-Technologie und zusätzlichen Funktionstasten. Zusammen mit der ausgereiften Hennecke-Software erschließt sich dem Nutzer ein breites Anwendungsspektrum und ein erheblich erweiterter Funktionsumfang.

Ein weiterer Messeschwerpunkt ist der PUR-CSM-Technologie gewidmet. PUR-CSM (PUR-Composite **S**pray **M**oulding) umfasst verschiedene, praxisbewährte PUR-Sprühtechnologien zur Herstellung von gewichtsreduzierten, unverstärkten oder faserverstärkten Bauteilen oder Compound-Formteilen aus ungefüllten oder gefüllten PUR-Systemen. Mit der PUR-CSM-Technologie gefertigte Bauteile zeichnen sich durch ein hervorragendes verfahrensspezifisches Eigenschaftsspektrum aus: Sie sind gleichzeitig leicht und belastbar, gezielt schalldämpfend oder flammgeschützt.

Da das CSM-Verfahren auf ein und demselben Maschinenkonzept beruht, können die verschiedenen Sprühvarianten gezielt miteinander kombiniert werden. Heute werden diese Sprühtechniken vor allem in der Automobilindustrie und im Sanitärbereich erfolgreich angewendet.

Speziell für Anwendungen im Automobilbereich beteiligt sich Hennecke auf der PU CHINA 2006 an einem Automotive-Produktseminar mit dem Fachvortrag „**PUR-Composite Spray Moulding / Flexible PU spray technologies for highest demands**“.

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

 Bayer MaterialScience Company