

HENNECKE PRESSEBERICHT

Hennecke startet Service-Offensive:

Premiere für neues PUR-Sprüh- und Dosierzentrum

Am 23. März 2006 eröffnet die Hennecke GmbH auf ihrem Firmengelände in Sankt Augustin bei Bonn ein hochmodernes Sprüh- und Dosierzentrum für PUR-Verarbeitungstechnologien. Zum festlichen Einweihungsakt werden hochrangige Fach- und Führungskräfte, namhafte Experten der PUR-Branche sowie zahlreiche Vertreter der Fachpresse erwartet.

Die Gäste werden von, Peter Vanacker, Leiter Business Unit Polyurethane der Bayer MaterialScience AG und Rudolf Brumund, Geschäftsführer der Hennecke GmbH, begrüßt.

Auf der Tagesordnung stehen ausgewählte Fachvorträge sowie die Präsentation und Live-Vorführung des neuen Sprüh- und Dosierzentrums mit begleitender Ausstellung und Expertendiskussion.

Das neue Sprüh- und Dosierzentrum im Hennecke-Technikum soll nicht nur das Innovationspotenzial und die technologische Führungsposition des Unternehmens auf dem Gebiet der PUR-Verarbeitung demonstrieren. Es dokumentiert auch die enge und erfolgreiche Zusammenarbeit mit der Bayer MaterialScience AG.

Mit dem neuen PUR-Sprüh- und Dosierzentrum will Hennecke zum einen neue Geschäftsmöglichkeiten über innovative Technologien erschließen. Zum anderen wird das Zentrum zur Prozessentwicklung und Rohstoffprüfung unter Serienbedingungen genutzt. Außerdem werden Schulungen, Kundendemonstrationen und Abmusterungen durchgeführt sowie Null- und Kleinserien gefertigt.

Mittels dieser umfangreichen Service-Erweiterung geht das Unternehmen in die Offensive und trägt der zunehmenden Kundenanforderung Rechnung, Systempartner für Rohstoffe, Technologien und Maschinenteknik möglichst frühzeitig in den Entwicklungsprozess einzubinden und gemeinsam individuell abgestimmte und serienreife Problemlösungen zu konzipieren.

Im Mittelpunkt steht das Networking mit und zum Vorteil der Kunden – so das Statement der Geschäftsführung.

Das neue Service-Center bietet vielfältige Dienstleistungen mit Schwerpunkt auf den folgenden PUR-Fertigungstechnologien:

PUR-CSM – PUR Composite Spray Moulding. – Diese Technologie umfasst verschiedene, praxisbewährte PUR-Sprühtechnologien zur Herstellung von gewichtsreduzierten, unverstärkten oder faserverstärkten Bauteilen oder von Compound-Formteilen aus ungefüllten oder gefüllten PUR-Systemen.

RIM – Reaction Injection Moulding. – Die RIM-Technologie beinhaltet das schnelle Dosieren und Vermischen eines Mehrkomponenten-PUR-Systems, die Injektion des Reaktionsgemisches in den Werkzeughohlraum und die schnelle Aushärtung zum PUR-Formteil. Unter Anwendung der verschiedenen RIM-Technologien (RIM, RRIM, SRIM und SkinRIM) werden heute vor allem PUR-Formteile für den Automobilbau in vielfältigsten Dimensionen und in sehr kurzer Zeit rationell hergestellt.



Das neue PUR-Sprüh- und Dosierzentrum der Hennecke GmbH

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

Hennecke 
Polyurethane Technology

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

A  Bayer MaterialScience Company