

P R E S S E M I T T E I L U N G

IZB Halle 6, Stand 225

Erstklassige Hochtemperaturanwendung von Schlemmer

Die Kurbelwellengehäuseentlüftung aus einer eigens entwickelten Rohstoffmischung hält höchsten Belastungen stand

Wolfsburg, 10. Oktober 2012 – Die Schlemmer GmbH steht für hochwertige, kundenspezifische Qualitätsprodukte. Auf der diesjährigen IZB präsentiert das Technologieunternehmen unter anderem die Kurbelwellengehäuseentlüftung. Für den Schlauch haben die Schlemmer-Spezialisten einen Werkstoff entwickelt, der Temperaturen von bis zu 220 Grad Celsius aushält. Das Produkt gewährleistet absolute Prozesssicherheit und ist, anders als vergleichbare Produkte, vollautomatisch und damit kosteneffizient montierbar.

2010 auf der IZB vorgestellt, vertreibt der bayerische Globalplayer die Entlüftung inzwischen mit Erfolg an verschiedene OEMs, für die das Produkt individuell angefertigt wurde. Eine besondere Mischung aus Rohstoffen garantiert die extreme Widerstandsfähigkeit des Schlauchs. Die Entlüftung besteht aus insgesamt elf Bausteinen, jeder einzelne davon muss einer Spitztemperatur von 220 Grad Celsius standhalten. Da das Produkt aus Kunststoff besteht, ist es rund 50 Prozent leichter als Metallentlüftungen und spart so Treibstoff. Darüber hinaus ist die Herstellung energetisch wesentlich günstiger. Und Schlemmer setzt weiterhin auf Innovation: Mit jahrelanger Hochtemperaturerfahrung als Basis arbeiten die Ingenieure momentan an einem noch robusteren Material, das 240 Grad Celsius aushält. Die weiterentwickelte Kurbelwellengehäuseentlüftung soll im Laufe des Jahres 2013 auf den Markt kommen.

P R E S S E M I T T E I L U N G

Bildmaterial:



Bildunterschrift:

Die Kurbelwellengehäuseentlüftung von Schlemmer hält durch ihren speziellen Werkstoff Temperaturen von bis zu 220 Grad Celsius stand.

P R E S S E M I T T E I L U N G

Das Unternehmen

Die Schlemmer Group agiert mit über 1.700 Mitarbeitern in 35 Ländern weltweit und erwirtschaftet einen Umsatz von 193 Mio. Euro. An 54 strategisch bedeutenden Standorten – davon 21 stationäre Fertigungsstandorte und eine mobile Fertigung – entwickelt, produziert und vertreibt das Unternehmen traditionell Kabelschutzsysteme für Automotive und Industrie bestehend aus Well-, Glatt- und Schutzschläuchen, Verteiler und Schutzkappen sowie kundenindividuellen Kabelkanälen und Kabelführungen. Weitere Geschäftsbereiche sind Connection Systems mit Verschraubungstechnik, Mechatronic Systems mit Sonden und Sensoren sowie Air und Fluid Systems mit medienführenden Leitungen, Leitungssystemen und Behältern. In dem konsequenten Ausbau des Unternehmens spielt zunehmend auch das Geschäftsfeld Turning Parts mit einer eigenen Produktion für kundenindividuelle Metalldrehteile eine tragende Rolle.

Ganz im Zeichen der Umwelttechnologie steht Schlemmer ecotech mit Solarabsorbern, Poolheizung, Schwimmbadzubehör und Energiezaunlösungen.

Weitere Informationen unter www.schlemmer.com und www.schlemmer-ecotech.com.

Elke Korn, Marketingmanager Schlemmer, Oktober 2012
1.374 Zeichen. Abdruck honorarfrei. Beleg erbeten.

Weitere Informationen für die Presse bei:
uschi vogg_PR
Klenzestraße 85, D-80469 München
fon: +49 89 20 20 86 97-2
mail: jkreisssl@uschivogg-pr.de