

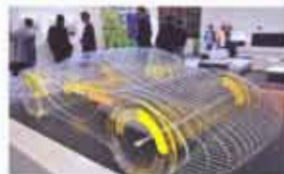
# Produktion

## MAGAZIN

### Hannover Messe 2010



**Messe: Service**  
Neue Airport App  
informiert Nutzer **Seite 9**



**Technik: Highlights**  
Trendthema  
Elektromobilität **Seite 26**



**Hannover: Nightlife**  
Schöne Estin dirigiert  
Staatsorchester **Seite 49**

Messe-Service

Technik-Highlights

Hannover-Nightlife

# Der offizielle Messeführer

## Spannsysteme

### Einfache Lösungen

Mehrfach ausgezeichnet wurden 3D Spannsysteme von Demmeler Maschinenbau aus Heimertingen, die mittlerweile auch als europäische Patente angemeldet sind. Schnell lassen sich damit komplexe und modulare Vorrichtungen aufbauen. Das dabei verwendete Lochraster-System garantiert



eine hohe Reproduzierbarkeit. Zu den Anwendungsbereichen zählen Stahlbau, Blechverarbeitung, Robotertechnologie, Montage- und Messvorrichtungen, Laserschweißen und -schneiden, Prototypen- und Karosseriebau. Auf der Hannover Messe zeigt Demmeler nun neu das Positionier-Spann-Rohr (PSR). Nach Unternehmensangaben handelt es sich dabei um eine einfache Lösung für komplexe Anwendungen.

Dank der neuen PSR-Innovation kann jede Rasterbohrung des Demmeler 3D Spannsystems um circa 30 bis 50 Prozent effektiver und damit noch flexibler genutzt werden. Jede dieser „Spannrohrvarianten“ ist mit der neuartigen Ausführung einfach zu bedienen und dabei gleichzeitig auch noch hocheffizient. Mehr über dieses und weitere innovative Demmeler-Produkte ist dem aktuellen PSR-Katalog zu entnehmen.

**Demmeler Maschinenbau GmbH & Co. KG, D-87751 Heimertingen. Kontakt: Tobias Maier, Telefon +49 8335 98 59-0, t.maier@demmeler.de, www.demmeler.com, Halle 17, Stand F 39.**