

Heft 1/2011

FÜGEN VON KUNSTSTOFFEN



DVS Media GmbH

Aachener Str. 172
40223 Düsseldorf

FON:
+49 (0)211 1591-151/155

FAX:
+49 (0)211 1591-150

E-MAIL:
iris.jansen@dvs-hg.de
britta.wingartz@dvs-hg.de

Wir haben auch eine
Website!
Besuchen Sie uns unter:

www.fuegen-von-kunststoffen.de

DVS
M E D I A

Themenplan

Fachbeiträge

- ❖ **Untersuchungen zur hygroskopischen Eigenschaft von Polyvinylchlorid-C (PVC-C) sowie deren Auswirkung auf die Füge-technik**

Dr.-Ing. Friedhelm Fischer, Dipl.-Phys. Udo Albrecht, Dipl.-Ing. (FH) Dennis Weiler, Dipl.-Ing. (FH) Florian Krätz

- ❖ **Dynamisches orts aufgelöstes Präzisionstemperaturmessverfahren**

Dipl.-Ing. René Fuhrich, Prof. Michael Gehde, Dipl.-Ing. Sven Friedrich, TU Chemnitz, Institut für Fördertechnik und Kunststoffe, Professur Kunststoffe, Chemnitz

- ❖ **Spalte beim Laserdurchstrahlschweißen – Unüberbrückbar?**

Dipl.-Ing. Dirk Bonefeld, Prof. Dr.-Ing. Volker Schöppner, Kunststofftechnik Paderborn KTP, Universität Paderborn, Paderborn

- ❖ **Vibrationsschweißen von strahlenvernetztem Polyamid 66 – Untersuchungen zur Erweiterung des Fügespektrums**

Dietmar Drummer, Markus Menacher, Andreas Seefried, Lehrstuhl für Kunststofftechnik, Erlangen

- ❖ **Entwicklung des Heizwendelschweißverfahrens für die Verbindung von Großrohren aus Polyethylen mittels universal anwendbarer flexibler Wickelmuffen**

Dr. Benjamin Baudrit, Dipl.-Ing. Dietmar Kraft, Dr.-Ing. Martin Bastian, Dr.-Ing. Peter Heidemeyer, Süddeutsches Kunststoff-Zentrum (SKZ), Würzburg; Dipl.-Ing. Jürgen Kern, Frank & Krahe Wickelrohr GmbH, Wölfersheim

Veranstaltungen

- ❖ Nachbericht zur WJS/DVS Conference
- ❖ VDI-Kongress „Kunststoffe im Automobilbau“
- ❖ Wiesbadener Kunststoffrohrtage

Aktuelles

- ❖ Ausbildung und Prüfung von geprüften Kunststoffklebern nach DVS 2291 bzw. DVS 2221 neu überarbeitet
- ❖ Qualifikation von Personal zur Be- und Verarbeitung von Faserverbundkunststoffen neu gesichert

Aktuelles Personalien

- ❖ Nachfolge am Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) steht fest
- ❖ Professor Michaeli mit Otto von Guericke-Medaille ausgezeichnet

Änderungen vorbehalten !