

Anwender-Forum / Users-Forum

Das Anwender-Forum wird erstmals als Informationsveranstaltung für neue Technologien und Verfahren zur InterPart, Surfacts und Stamping-Days angeboten. Die Teilnahme ist kostenlos und es besteht freie Platzwahl.

The Users-Forum will be held for the first time as an information source on new technologies and process at InterPart, Surfacts and Stamping-Days. It is free to attend, though places are limited and assigned on a first come first served basis.

Dienstag, 5. Mai 2009 / Tuesday 5 May 2009

10.30-11.15 Maßgeschneiderte Hochleistungskeramik in geometrisch komplexen Formen umgesetzt - Standzeitverlängerung in Stanzwerkzeugen?
Wolfgang Burger; OxiMaTec GmbH

11.30-12.15 Deutlich höhere Taktzahlen bei anspruchsvollen Umformungsprozessen: Mit Servomotoren lässt sich der Erfolg programmieren
Dipl. Ing. Benedikt Schenker; Beutler Beutler Nova AG - ein Unternehmen des Schuler Konzerns

12.30-13.15 Wirtschaftliche Stanzwerkzeugherstellung durch eine Verfahrenskombination von HSC-Fräsen und Koordinatenschleifen
Oliver Gossel; Röders GmbH

13.30-14.15 Neue Technologien in der Blechverarbeitung - Möglichkeiten für kostengünstige Präzisions-Stanzteile
Dipl. Ing. Karl Stahl; Gräbener Pressensysteme GmbH & Co. KG - ein Unternehmen des Schuler Konzerns

14.30-15.15 Sinn oder Unsinn eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 9001: 2008
Hermann Genter; Innovations- und Technikberatung; Handwerkskammer Karlsruhe

Mittwoch, 6. Mai 2009 / Wednesday 6 May 2009

11.00-11.45 CrackMaster zur Risserkennung an Karosserieteilen
Olaf Strama; MEDAV GmbH

12.00-12.45 Ätztechnik- Die kostengünstige Alternative für kleine Serien
Oliver Junginger; Metaq GmbH

13.00-13.45 Keine Grenzen für Aluminiumbauteile - hochbeständig, multifunktionelle Aluminiumbeschichtungen für härteste Anwendungen
Dr. Wolfgang Hansal; Happy Plating GmbH

14.00-14.45 Innovative Hochleistungswerkstoffe für HighEnd-Anwendungen
Jürgen Küppershaus; Robert Zapp Werkstofftechnik GmbH

Alle Vorträge finden in deutscher Sprache statt/ All sessions will be held in German

Das Anwender-Forum finden Sie an Stand #538

