

**MTF zeigt auf Separiertrommeln basierende Lösung**

# Neues Entgrat-Verfahren

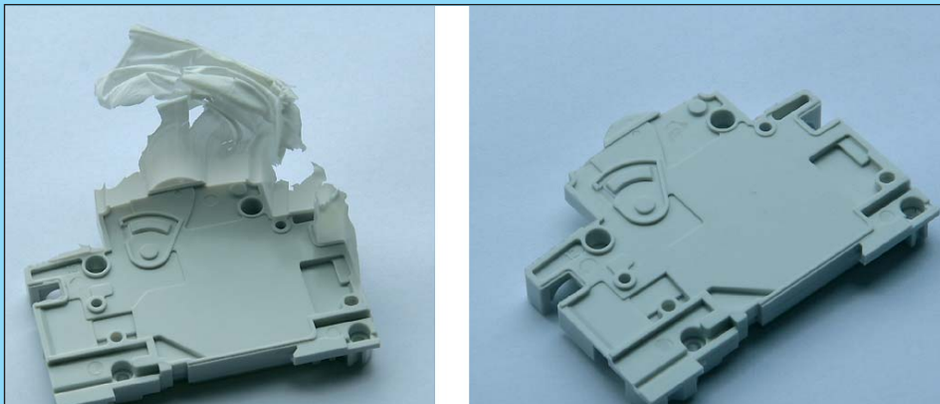
**E**in neues Verfahren für das Entgraten von Duroplast-Formteilen haben die Spezialisten der MTF Technik Hardy Schürfeld GmbH & Co. KG, Bergneustadt, entwickelt. Auf der Fakuma soll die Lösung, die auf den bewährten Separiertrommeln des Unternehmens basiert, vorgestellt werden. Die neuartige Methode gewährleistet, dass die Teile schonend aber dennoch

gründlich entgratet werden. Zur Auslegung des Systems ist es notwendig, dass gut verpackte Musterteile zur Verfügung gestellt werden können, damit eine speziell auf die Teile abgestimmte Konfiguration geliefert werden kann.

Die gute Verpackung ist deshalb so wichtig, damit die Teile nicht schon auf dem Transportweg „vorentgratet“ werden. Sofort nach dem Test

werden sie an die Kunden zurückgeschickt, um das Ergebnis zu dokumentieren. Dies gibt dem Kunden die Sicherheit, mit dem Verfahren auch das gewünschte Ergebnis zu erreichen. Auf der Fakuma sind individuelle Testversuche mit eigenen Teilen vor Ort möglich. **K**

**MTF Technik**  
Halle A1, Stand 1411



*Duroplastteil vor und nach dem Entgraten*

*Foto: MTF Technik*