

Sehr geehrte Damen und Herren,

Das Kunststoffnetzwerk "POLYKUM e. V. - Fördergemeinschaft für Polymerentwicklung und Kunststofftechnik in Mitteldeutschland" möchte dazu beitragen, den Wissenstransfer zwischen den Unternehmen und Forschungseinrichtungen auf für die regionalen Unternehmen relevanten Gebieten zu befördern. Zu diesem Zweck führt POLYKUM für die Kunststoff verarbeitenden Unternehmen fachspezifische Workshops durch und organisiert Arbeitskreise zu fachübergreifenden Themen.

Metall-Kunststoff-Hybride sind Produkte, bei denen meist eine vergleichsweise einfache Metallstruktur durch den Kunststoff im Spritzgießprozess zu einer komplexen Form vervollständigt wird, häufig bei gleichzeitiger Realisierung von Umform- und Fügevorgängen und unter Integration weiterer Funktionen. Das Konzept dieser Metall-Kunststoff-Hybride nutzt die individuellen, werkstoffspezifischen Vorteile von Metallen und Kunststoffen und führt zu einem leichten, multifunktionellen, wirtschaftlich interessanten und Ressourcen schonenden hybriden Materialverbund.

Bitte füllen Sie möglichst **bis zum 09.06.09** den beigefügten **Fragebogen** aus und senden Sie ihn **per Fax** wieder an uns zurück. Bei Interesse kommen wir danach persönlich wieder auf Sie zu.

Interessenbekundungen zu diesem Thema liegen uns bereits von der KraussMaffei Technologies GmbH, die seit letztem Jahr am Standort Schkopau mit ihrem neuen Vertriebs- und Service-Center präsent ist und regionale Entwicklungen begleitet, sowie vom Fraunhofer Pilotanlagenzentrum Polymere in Schkopau vor.

Mit freundlichen Grüßen aus Schkopau

Dr. Michael Busch
(Vorstandsvorsitzender)

Kontakt:

POLYKUM e. V.
Fördergemeinschaft für Polymerentwicklung und
Kunststofftechnik in Mitteldeutschland
Value Park Schkopau
Gebäude A 74, im mitz II
06258 Schkopau

Tel.: 03461 – 25 98 400

Fax: 03461 – 25 98 405

E-Mail: kontakt@polykum.de

www.polykum.de

Fragebogen „Metall-Kunststoff-Hybride“

1) Wir sind tätig im Bereich

- Metallverarbeitung
- Kunststoffverarbeitung
- andere Branche: _____

2) Am Thema "Metall-Kunststoff-Hybride" haben wir Interesse

- ja
- nein

3) Folgende Schwerpunktbereiche interessieren uns dabei:

- Werkstoffe
- Verarbeitungsverfahren
- Werkzeuge
- Metall-Kunststoff-Produkte
- Prüfung und Bewertung

Ansprechpartner:

Institution/ Firma

Name, Vorname, Funktion

Anschrift

Telefon, Fax, E-Mail

Datum, Unterschrift

Rücksendung bitte bis zum **09. Juni 2009 per Fax an 03461 – 25 98 405**