



Pressemitteilung

DimeLika Plast vertritt Spritzgieß-Spezialisten CATTINI

Brühl, im Juni 2011. – Mit sofortiger Wirkung übernimmt die kürzlich gegründete DimeLika Plast GmbH, Brühl/Baden, die Vertretung von CATTINI Engineering Plastics für den deutschsprachigen Raum. Das in Norditalien in der Emilia Romagna ansässige Familienunternehmen hat sich seit rund 50 Jahren auf die Entwicklung und Herstellung von Präzisionsteilen aus Hochleistungskunststoffen spezialisiert. Diese Teile zeichnen sich durch herausragende mechanische und thermische Eigenschaften aus und besitzen eine hervorragende Beständigkeit gegen Chemikalien.

CATTINI genießt in Italien in der gesamten Fahrzeugbranche – von der Fahrradindustrie über die Automobilindustrie bis zur Formel 1 –, in der Medizintechnik und in der Luftfahrt sowie bei Spezialitäten für die Lebensmittelindustrie einen hervorragenden Ruf. Der wichtigste Grund dafür ist der Komplettservice, den das Unternehmen seinen Kunden bietet und der mit der Beratung zur Konstruktion des Formteils oder der Baugruppe beginnt. Große Bedeutung für die Formteilqualität hat der seit über 30 Jahren bestehende eigene Werkzeugbau, dazu kommt das umfassende Know-how beim Verarbeiten so anspruchsvoller Materialien wie Polyetheretherketon (PEEK), Polyamidimid (PAI), Polyphenylsulfon (PPSU) oder Polyphthalamid (PPA). Einen außergewöhnlichen Stellenwert besitzt die produktionsbegleitende Qualitätssicherung. Sie verfügt über eine eigene umfassende Mess- und Prüftechnik, die gerade beim Herstellen von Präzisionsteilen unerlässlich ist.

Die Übernahme der Vertretung für dieses leistungsstarke Unternehmen begründet Hans-Dieter Voss, Geschäftsführer von DimeLika: „Bisher ist CATTINI im Wesentlichen im italienischen Markt bekannt. Wir möchten die besonderen Kenntnisse und das Fertigungs-Know-how dieses renommierten Spritzgieß-Spezialisten für Kunden im deutschen Markt nutzbar machen. Gerade im Zuge von Kosteneffizienz, Ressourcenschonung und Leichtbau gewinnen Hochleistung-Spritzgussteile, die mit einer kaum vorstellbaren Präzision gefertigt sind, immer weiter an Bedeutung“. Geschäftsführer Liborius Flöper ergänzt: „CATTINI besitzt umfassende Erfahrungen mit Hochleistungskunststoffen, sowohl in der anspruchsvollen



DimeLika Plast

Rosengarten 1
D-68782 Brühl/Baden

Werkzeugtechnik als auch beim aufwändigen und schwierigen Spritzgießen. Diese Spezialisierung ist die Voraussetzung dafür, Formteile mit hoher Belastbarkeit und hoher Maßgenauigkeit sowie mit hoher Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit herstellen zu können“.

CATTINI Engineering Plastics (www.cattini.it) ist ein Familienunternehmen mit Sitz in San Martino in Rio (Reggio Emilia, Italien), das sich seit fast 50 Jahren auf die Herstellung von Präzisions-Spritzgussteilen aus Hochleistungskunststoffen spezialisiert hat. Das Unternehmen mit eigenem Werkzeugbau wird von Paolo und Alberto Cattini in der zweiten Generation geführt und hat über 50 Mitarbeiter. Eine langjährige Zusammenarbeit besteht unter anderem mit bedeutenden Automobilherstellern sowie mit renommierten Rennställen der Formel 1.

DimeLika Plast GmbH
Rosengarten 1, D-68782 Brühl/Baden
Internet: www.dimelikaplast.com

Fax: +49 (0) 62 02/409 72-69

Hans-Dieter Voss

Tel.: +49 (0) 62 02/409 72-63
E-Mail: d.voss@dimelikaplast.de

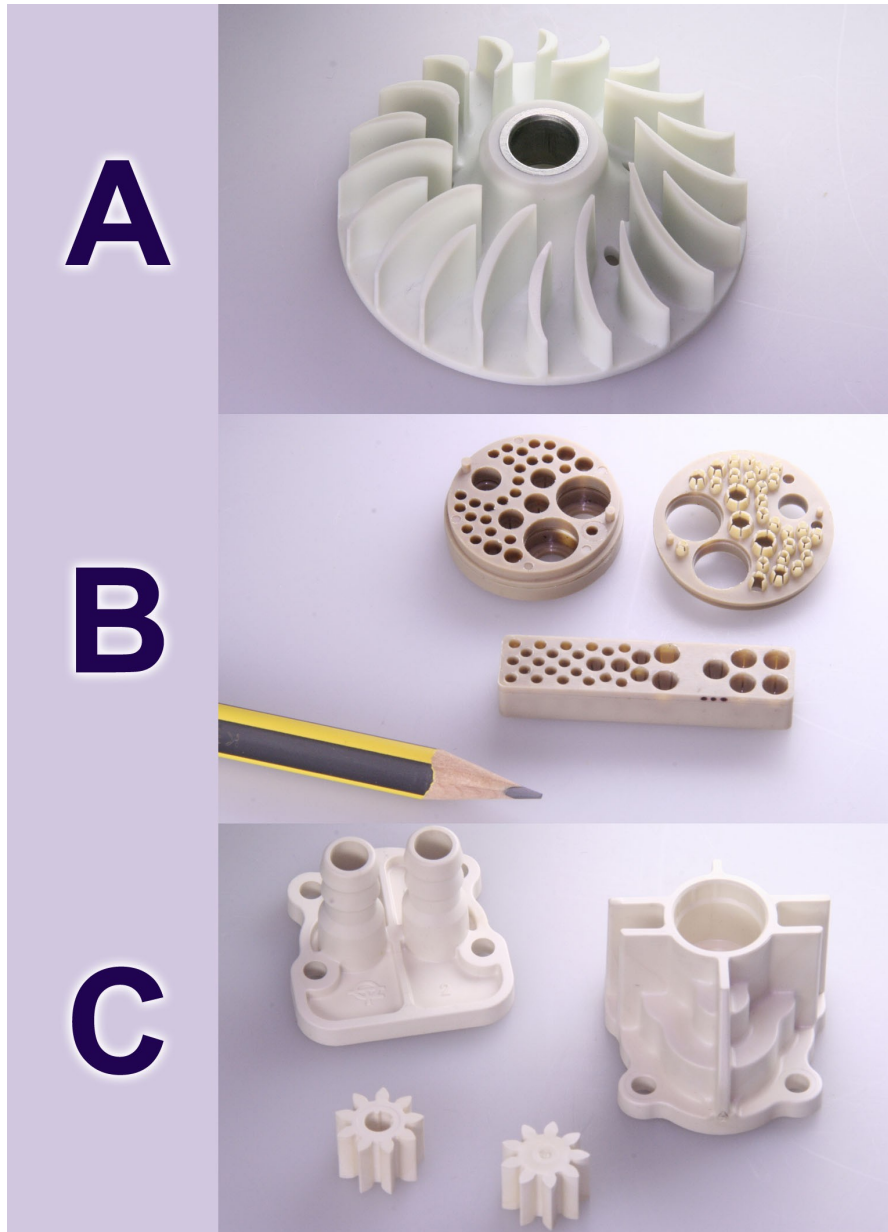
Liborius Flöper

Tel.: +49 (0) 62 02/409 72-67
E-Mail: l.floeper@dimelikaplast.de

Redaktioneller Kontakt und Belegexemplare:

Dr. Diether Burkhardt, KONSENS Public Relations GmbH & Co. KG,
Hans-Kudlich-Straße 25, D-64823 Groß-Umstadt
Tel.: +49 (0) 60 78/93 63-0, Fax: +49 (0) 60 78/93 63-20
E-Mail: mail@konsens.de

Sie finden diese Pressemitteilung als doc-Datei sowie das Bild in druckfähiger Qualität zum Herunterladen unter:
<http://www.konsens.de/dimelikaplast.html>



Beispiele für Präzisions-Spritzgussteile von CATTINI:

A: Impeller aus PPA (Schaufelrad für eine Flüssigkeitspumpe in einem Pkw),

B: zweiteilige Kabelklemmen aus PEEK® (Kabelverbinder für die Flugzeugindustrie)

C: sterilisierbare Bauteile für eine Zahnradpumpe aus LCP, einem flüssigkristallinen Kunststoff (Medizintechnik, Dialysepumpe)

Bild: DimeLika Plast, Brühl/Baden