



## Presseinformation

Vertriebskooperation im Bereich Medizin und Dental

### **DimeLika Plast vertieft Zusammenarbeit mit der AKRO-PLASTIC GmbH**

**Die DimeLika Plast GmbH aus dem badischen Brühl erweitert ihr Portfolio um die Hochleistungskunststoffe der AKRO-PLASTIC GmbH aus Niederzissen, Rheinland-Pfalz, für den Schwerpunkt Medizin und Dental in Europa.**

Die DimeLika Plast GmbH bietet seinen Kunden maßgeschneiderte Lösungen zum innovativen Einsatz von Kunststoffen in den unterschiedlichsten Anwenderbranchen. Gemeinsam mit Rohstofflieferanten und Kunststoffverarbeitern entwickelt man immer wieder neue und innovative Produktlösungen, die individuell auf die Bedürfnisse der Kunden zugeschnitten werden.

DimeLika vertreibt im Segment Medizin und Dental folgende Produkte aus dem Hause AKRO-PLASTIC:

- **AKROMID® S** PA 6.10 , Technisches Biopolymer auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- **AKROMID® T** PPA für hochtemperaturbelastete Anwendungen
- **AKROLOY®** PA-Blend für die Substitution von Metalldruckguss mit besonderer Dimensionsstabilität

Das Portfolio der einzelnen Produktfamilien umfasst verschiedene verstärkte und unverstärkte Typen sowie spezielle Modifikationen für unterschiedlichste Anwendungen und Anforderungen. Weitere Informationen unter [WWW.DIMELIKAPLAST.DE](http://WWW.DIMELIKAPLAST.DE).



DimeLika Plast

Rosengarten 1  
D-68782 Brühl/Baden

---

Von der Zusammenarbeit erwartet AKRO-PLASTIC eine erhöhte Präsenz im Bereich Medizin und Dental. Der Compoundeur sieht in diesem Segment ein hohes Innovationspotential für Hochleistungskunststoffe. In der hauseigenen Produktentwicklung wird man zukünftig verstärkt auf die Anforderungen dieses Marktes eingehen. „Die hohen Anforderungen in der Medizin- und Dentaltechnik, wie Mehrfacheinsatz, Metallersatz, Sterilisierbarkeit und Chemikalien- bzw. Lösungsmittelbeständigkeit, sind anspruchsvolle Herausforderungen“, so Dr. Stephan Schnell Bereichsleiter Vertrieb der AKRO-PLASTIC. „Mit unseren Hochleistungswerkstoffen können wir einen wichtigen Beitrag zur Innovation in diesem Segment leisten“.

Hans-Dieter Voss, Geschäftsführer der DimeLika Plast ergänzt: „Mit den Hochleistungskunststoffen von AKRO-PLASTIC können wir unser Produktportfolio ideal abrunden und bieten unseren Kunden zu einem attraktiven Produktprogramm einen umfassenden Service und die Begleitung durch alle Phasen der Produktentwicklung“.

DimeLika Plast, gegründet im Frühjahr 2011, vertritt bereits namhafte Hersteller von Präzisionskunststoffteilen und verfügt mit seinen beiden Geschäftsführern über zusammen 40 Jahre Erfahrung in der Kunststoffindustrie. „Seit Unternehmensgründung konnten wir bereits im Bereich der Materialprüfungen auf das akkreditierte Labor der AKRO-PLASTIC bauen“, erklärt Liborius Flöper, Geschäftsführer von DimeLika Plast. „Der nun vertieften Zusammenarbeit mit dem innovativen Unternehmen im Bereich Medizin und Dental sehen wir positiv entgegen.“



DimeLika Plast

Rosengarten 1  
D-68782 Brühl/Baden

---

**Leserkontakt:**

**DimeLika Plast GmbH**

Rosengarten 1  
68782 Brühl/Baden

**Hans-Dieter Voss**

Tel.: +49 (0) 6202 409 72-63  
d.voss@dimelikaplast.de

**Liborius Flöper**

Tel.: (0)6202-409 72 67  
l.floeper@dimelikaplast.de

**[www.dimelikaplast.de](http://www.dimelikaplast.de)**

**Pressekontakt & Bildmaterial:**

Sandra Dierks  
Gotenstraße 11 A  
20097 Hamburg  
sandra.dierks@googlemail.com

Bei Veröffentlichung senden Sie bitte jeweils ein Belegexemplar an die oben angeführte Adresse.

**Die AKRO-PLASTIC GmbH**

Der Spezialist für innovative und anwendungsorientierte Kunststoffcompounds – das ist die AKRO-PLASTIC GmbH. Die *Entwicklung und Produktion von technischen Thermoplasten und Masterbatches der zur Feddersen-Gruppe gehörenden AKRO-PLASTIC GmbH und ihrer Zweigniederlassung AF-COLOR erfolgt im rheinland-pfälzischen Niederzissen. In den vergangenen 20 Jahren ist das Unternehmen stetig gewachsen und verfügt heute über umfangreiches Know-how im Bereich der Kunststoff-Compoundierung und eine jährliche Produktionskapazität von mehr als 50.000 Tonnen. Das Unternehmen ist auf die Veredelung von Standardkunststoffen und Technischen Kunststoffen spezialisiert. Auf dem asiatischen Markt ist AKRO-PLASTIC mit einem Produktionsstandort in Suzhou/China vertreten.*

**Weitere Informationen unter [www.akro-plastic.com](http://www.akro-plastic.com)**

Brühl, 12.10.11