

Additive für Hochleistungspolymere

Artikel vom **13. September 2022**

Allgemeine Zusatz-/Hilfsstoffe und Additive

Distributor [Bieglo](#) zeigt auf der »K 2022« in Halle 8a, Stand B33, neue Hochleistungskunststoffe wie PBI (Polybenzimidazole) und PEEK-PBI-Compounds.



Bild: Bieglo.

Darüber hinaus zeigt Bieglo auf der »K« wiederaufbereitete PEEK-Granulate und das gewachsene Portfolio an PEEK-Compounds. Aktuell wird der Bereich Additive ausgebaut, z. B. mit »S-2 Glass Chop 553«-Glasfasern von AGY. Diese verfügen über eine spezielle Hochtemperaturspezifikation für eine Vielzahl von Hochleistungs-Compounds und können Temperaturen von 420 °C standhalten. Darüber hinaus ist das Unternehmen laut eigener Angabe jetzt auch Distributor für ATSP aromatische Polyester. PEEK- und Polyimidpulver werden auch zum Compoundieren von PTFE und Hochleistungskunststoffen verkauft. Das Portfolio umfasst Polyimid-Neumaterial und rezykliertes PI-Pulver in verschiedenen Formen. Das Unternehmen vertreibt zudem PEEK, Polyimide, PBI, PAI und andere Hochleistungspolymere als Pulver, Granulat,

Stäbe, Rohre, Platten, Folien und Fertigteile. Die [»K 2022«](#) findet vom **16. bis 26. Oktober 2022** in Düsseldorf statt.

Hersteller aus dieser Kategorie

EMS-Chemie AG

Via Innovativa 1
CH-7013 DOMAT/EMS
0041 81 6327250
info@ems-group.com
www.ems-group.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Lifocolor Farben GmbH & Co. KG

Reundorfer Str. 18
D-96215 Lichtenfels
09571 789-0
marketing@lifocolor.de
www.lifocolor.de
[Firmenprofil ansehen](#)

Grafe GmbH & Co. KG

Waldecker Str. 21
D-99444 Blankenhain
036459 45-0
grafe@grafe.com
www.grafe.com
[Firmenprofil ansehen](#)
