



Unternehmensname

A.P.C. – Advanced Polymer Compounds

Geschäftsführung

Dipl.-Ing. Karl SCHNETZINGER

Anschrift

Kurzheim 22, 8793 Gai

Tel. +43 3847 30 29 1

email: karl.schnetzinger@a-p-c.at

Internet: www.a-p-c.at



Gründungsdatum: 1.März 2002

Austritt: Ende Februar 2004

Unternehmensprofil

Die Firma APC Advanced Polymer Compounds ist Spezialist auf dem Gebiet der Beratung und Auswahl für die Anwendung optimal geeigneter Kunststoffrezepturen. Die in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickelten spezifischen thermoplastischen Werkstofflösungen können in weiterer Folge auch am eigenen Doppelschneckenextruder hergestellt werden.

2002 als Spin-off Unternehmen des Instituts für Chemie der Kunststoffe (Montanuniversität Leoben) gegründet, bestehen nach wie vor enge Kontakte zur Montanuniversität und anderen Forschungseinrichtungen wie der TU Graz, dem Polymer Competence Center Leoben oder der Johannes-Kepler-Universität Linz. Dadurch ist APC immer auf dem neuesten Stand der Technik und in der Lage, Ihre Innovationen in marktgerechte Produkte zu verwandeln.

Besonderes Know-how besitzt APC auf dem Gebiet der reaktiven Modifikation (Schlagzäh-Modifikation, Faserverstärkung) von technischen Thermoplasten wie Polyamiden und Polyester, deren Entwicklung und Produktion eine Kernkompetenz des Unternehmens darstellen.