

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

POLOPLAST GmbH & Co KG

Poloplast-Straße 1
4060 Leonding
Österreich



Tel.: +43 732 3886 0

Fax: +43 732 3886 9

E-Mail: office@poloplast.com

Web: <http://www.poloplast.com>

Ansprechpartner

DI Dr. Jürgen Miethlinger, MBA

Firmenbeschreibung

POLOPLAST ist internationaler Anbieter von Kunststoffrohrsystemen, Compounding und Polymerengineering. Der Schwerpunkt der Aktivitäten liegt im Bereich Kunststoffrohrsysteme für Haustechnik, Wasserversorgung und Kanalisation.

In der Haustechnik stehen Rohrsysteme für eine moderne Gebäudetechnik, Wohnkomfort, energieeffizientes Bauen und Trinkwasser im Vordergrund. Im Tiefbau ist POLOPLAST Partner für Infrastruktur, Wasserver- und -entsorgung und Rohrdurchführung. Im Geschäftsfeld Compounding werden innovative Spezialcompounds für den Eigenbedarf und die kunststoffverarbeitende Industrie entwickelt und produziert.

POLOPLAST spezialisiert sich auf leistungsfähige, langlebige und wieder verwertbare Rohrsysteme mit hohem Innovationsgrad und zählt zu den führenden Herstellern hochwertiger Kunststoffrohrsysteme in Mehrschichttechnologie.

Das Unternehmen hat sich in seiner über 55-jährigen Unternehmenstätigkeit viel Erfahrung und ein internationales Kundennetzwerk aufgebaut.

POLOPLAST bedient ein ausgewogenes Portfolio an etablierten und jungen, aufstrebenden

Märkten und pflegt langjährige, nachhaltige Kundenpartnerschaften.

Hauptmärkte sind Österreich, Deutschland, Italien, Spanien, Skandinavien, Nordafrika und Middle East.

Namhafte Referenzprojekte wie Flughafen Frankfurt, Thermen, Niedrigenergie- und Passivhäuser, das luxuriöse Hotel Conference Palace in Abu Dhabi oder der Museums-Palast im Vatikan wurden mit POLOPLAST-Produkten ausgestattet.

Zertifikate

Sonstige

-

ISO 9001:2008

Produkte und Dienstleistungen

D1.01 Abgasleitungen

D1.01 Druckluftleitungen

D1.01 Fittinge; Bögen; T-Stücke; Winkel

D1.01 Flansche; Rohrschellen

D1.01 Kanalrohrleitungen; Kanalauskleidungen

D1.01 Kühlwasser-; Bewässerungs-; Abflussleitungen

-

D1.01 Muffen; Endkappen

D1.01 Rohre für Kalt-/Heißwasser

D1.01 Rohre und Leitungen im Versorgungsbereich (sonstige)

D1.01 Sanitärinstallationen

D1.01 Trinkwasserleitungen

-

D4.01 Compounds / gefärbte Kunststoffe

Be- und Verarbeitungskompetenz

Compoundieren

Einfärben/Colorieren

Extrudieren - Rohre; Platten; Profile

Rezyklieren; Aufbereiten

Schweißen

Spanabhebende Bearbeitung

Spritzgießen bis 400 to

Spritzgießen über 400 to

Spritzgießen-Sonderverfahren