



Unternehmensprofil

Riverplast ist auf die Herstellung von Gussformen und Thermoplasten im Spritzgussverfahren im Kundenauftrag spezialisiert. Aufgrund der langjährigen Erfahrung bietet das Unternehmen seinen Kunden eine umfassende Beratung in Bezug auf verschiedene Materialien und die möglichen technischen Umsetzungen in Bezug auf Kosten und Qualität.

Verarbeitet werden alle Arten von Thermoplasten: ABS, PS, PP, PE, PC, PVC, POM, PA6, PA6.6, PA12, PBT, PPS, PU, TPE, PVDF, PFA. Neben den klassischen thermoplastischen Materialien (verstärkt oder unverstärkt) verarbeitet das Unternehmen auch das qualitativ hochwertige und sehr kostspielige PEEK (Polyetheretherketon).

Der Maschinenpark der Firma umfasst insgesamt 60 Spritzgießmaschinen mit einer Schließkraft von 6 bis 650t. Riverplast fertigt Produkte aus sämtlichen Thermoplasten sowie Verbindungen mehrerer unterschiedlicher Kunststoffe und Kunststoff-Metall-Verbindungen.

Mikro-Spritzguss

Riverplast ist zudem spezialisiert auf den Spritzguss von Kleinund Kleinstteilen, die nur wenige hundertstel Gramm wiegen. Die Spezialisierung auf den Mikrospritzguss ermöglicht es Riverplast, Mikroteile höchster Qualität flexibel und kostengünstig spritzgießen zu können. Zur Dimensionskontrolle dient das **Multisensormessgerät von OGP**[®].

Qualität made in Europe

Riverplast produziert europäische Qualität zu kostengünstigen Preisen. Planung und Fertigung der Produkte erfolgen im Hauptsitz in Sovere (Bergamo). In ihrem Zweitsitz in Rumänien werden die Kunststoffteile kostengünstig montiert und verkabelt. Verkabelungs-, Montage- und Verpackungsarbeiten sowie die Endabnahme der Produkte werden bei Riverplast entweder manuell oder automatisch vorgenommen.



Produkte und Dienstleistungen speziell für den ausländischen Markt

Kunststoffteile, die nach Zeichnung oder Vorlage des Kunden im Spritzgussverfahren hergestellt werden, sowie die dazugehörigen Gussformen.

Referenzen

Deutschland:

Kermi (Heizkörper), Hoval (Lüftungsanlagen), Spaeh (Dichtungen), Thyssenkrupp Fahrtreppen (Rolltreppen), Tente (Rollen & Räder).

Italien:

Gewiss (Elektrotechnik), Imer (Baumaschinen), Yamaha (Motorräder), Seko (Pumpen), Italmodular (modulare Regalsysteme), Tecnofood (Lebensmittelbehälter).

Frankreich:

Taico electron ics (Elektrotechnik), Parker (Hydraulikkomponenten für Landwirtschaftsmaschinen), Constructions electriques (elektrische Leiter), TIL Tecnologies (Sicherheitssysteme).

Unsere Qualitätsgarantie





Das Unternehmen ist nach ISO 9001:2008 zertifiziert.





Außenwirtschaftsaktivitäten

Geschäftsaktivitäten in folgenden Ländern: Deutschland und Frankreich

Prozentanteil der Einnahmen gemessen am Jahresumsatz (ca.): 10% bzw. 8%

Idealer Partner für den ausländischen Markt

Endkunden: Produzenten von Artikeln, Maschinen oder Anlagen, die für die Herstellung eine Vielzahl an Kunststoffteilen benötigen, oder Unternehmen der unten angeführten Sektoren, die zwecks Kosten-und Gewichtsreduktion daran interessiert sind, Metalldurch Kunststoffteile zu ersetzen, wie etwa Motorenabdeckungen oder Kurbelgehäuse.

Sektoren:

Heizkörper und Sanitärtechnik

Motorräder

Lebensmittelverpackungen

Elektrotechnik

Automobilindustrie

Dosiersysteme

Hydraulik

Verbindungsstücke

Medizintechnik

Zubehör für Drucker

Werbemittel

Möbelindustrie

Handelsvertreter



Mitarbeiter: 68 in Italien und 60 in Rumänien

Jahresumsatz: 11,5 Mio. Euro

Sprachen: Englisch, Französisch und Deutsch



RIVERPLAST S.r.I.

Viale Industrie, 6 24060 - Sovere (BG) Italien

Ansprechperson: Frau Silvia Michetti **Export-Verantwortliche**

Tel.: +39 035 982747 Fax: +39 035 981494

Email: s.michetti@riverplast.com

www.riverplast.com

Für einen deutschen Ansprechpartner wenden Sie sich an



Büro Rom Via G. Scalia, 4

Tel. +39 06 390 311 90 Fax +39 06 390 311 61

www.sbs-business.com

Kontakt

Frau Verena Karl

info@sbs-business.com



iver plast Spritzguss thermoplastischer Materialien Büro Berlin Budapester Straße 31 Tel. +49 (0) 30 2601 2377 Tel. +49 (0) 30 2601 1799 www.german-tech.org www.tecnologietedesche.it www.riverplast.com