

Ökoplast GmbH Mittweida

Industrieweg 10/12
09648 Mittweida

TELEFON/PHONE +49 3727 930 559

TELEFAX +49 3727 930 654

info@oekoplast.de

www.oekoplast.de

GESCHÄFTSFÜHRUNG/ Frau Franziska Seidel (Geschäftsführerin),

MANAGEMENT Herr Michael Jost

MITARBEITER/EMPLOYEES 20-49

UMSATZ/TURNOVER 2-5 Mio. €

EXPORT <10%

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES DIN EN ISO 9001:2015

ÖKOPLAST

STATUS Komponentenhersteller | Lohnfertiger | eigene Forschung/Entwicklung

WIRTSCHAFTSZWEIGE Herstellung von Maschinen für die Verarbeitung von Kunststoffen und Kautschuk

PRODUKTE Lagereinrichtungen | Lager- und Transportbehälter | Kunststoffmaschinen | Zubehör und Teile für die Verpackungstechnik

ABNEHMERBRANCHEN Chemie/Pharmazie | Elektrotechnik/Elektronik | Maschinen- und Anlagenbau | Sonstiges | Transport-/Lagerwesen | Umwelt/Energie

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG Extrusion | Fertigungsoptimierung | Fertigungstechnologien | Kunststoffe | Mikrospritzguss für Metalle und Kunststoffe | Produktentwicklung | Prozessentwicklung | Prozessoptimierung | Thermoplaste, Elastomere und Duromere | Verbundwerkstoffe | Verfahrensentwicklung

LOHNFERTIGUNG IN DEN VERFAHREN Spritzgießen | Drucken, Bedrucken

SPEZIALAUSRÜSTUNG Standard-Spritzgießmaschinen | Zwei-Komponenten-Spritzgießmaschinen | Mikrospritzgießmaschinen

KURZPROFIL Seit 1995 fertigt die Firma Ökoplast anspruchsvolle Spritzgussteile nach Kundenwunsch aus Standard-Kunststoffen, technischen Kunststoffen, hochtemperaturbeständigen Kunststoffen und NPC Nature Plastic Compounds® mit Formteilgewichten von 0,5 g bis 1.000 g, z.B. Gehäuse für Kommunikations- und Elektrotechnik, Kleinteile für Sensor- und Medizintechnik sowie Präzisionsteile und Waschpaletten für Automobilzulieferer. Bei neuen Projekten übernimmt Ökoplast die Koordination von Formteilkonstruktion, Werkzeugfertigung, Spritzgießen und ggf. Oberflächenbehandlung. Wir arbeiten eng mit Werkzeugbaufirmen und Prototypenherstellern aus unserer Region zusammen. Damit sind Änderungen am Formteil zeitnah und kostengünstig umsetzbar. Zur Optimierung unserer Fertigung haben wir eigene Entwicklungen durchgeführt, z.B. die Mikrospritzgießmaschine MW injection® 50 und eine Baugruppe zum Nachrüsten von Standard-Spritzgießmaschinen für das Zwei-Komponenten-Spritzgießen.

STATUS Component manufacturer | Contract manufacturer | Own research/development

BRANCHES OF ECONOMY Manufacture of plastics and rubber machinery

PRODUCTS Warehouse equipment | Storage and transport containers | Plastic machines | Accessories and parts for packaging equipment

INDUSTRIES Chemistry/pharmacy | Electrical engineering/electronics | Mechanical and plant engineering | Other industrial machinery | Transportation and warehousing | Environment/energy

RESEARCH AND DEVELOPMENT Extrusion | Production enhancement | Production technologies | Plastics | Microinjection molding for metals and plastics | Product development | Process development | Process streamlining | Thermoplastics, elastomers and duromers | Composite materials | Process development

CONTRACT PRODUCTION Injection molding | Printing and imprinting

EQUIPMENT Standard injection moulding machines | two-component injection moulding machines | micro injection moulding machines

SHORT PROFILE Since 1995, Ökoplast has been producing sophisticated injection moulded components according to customer specifications from standard polymers, technical polymers, polymers resistant to high temperatures and NPC Nature Plastic Compounds® with moulded part weights between 0.5 and 1,000 g, e.g. housings for communications and electronics technology, small parts for sensor and medical technology, and precision parts and washing pallets for automotive suppliers. In new projects Ökoplast is taking over the coordination of moulding design, mould production, injection moulding and, where appropriated, surface treatment. We work closely with mould-making companies and producers of prototypes from our region. In this way changes to the moulded part can be implemented quickly and economically. To optimize production, we have effected our own developments e.g. the micro injection moulding machine, MW injection® 50, and an assembly for upgrading standard injection moulding machines for two-component injection moulding.

