

Murtfeldt Kunststoffe GmbH & Co. KG



Überall dort, wo verpackt, abgefüllt und transportiert wird, kommen Produkte von Murtfeldt zum Einsatz. Das Dortmunder Unternehmen zählt zu den weltweit führenden Herstellern von Ketten- und Riemenführungen, Kettenspannern und gleitfördernden Kunststoffen.

In den 1950er Jahren verzeichnete Murtfeldt einen großen Erfolg mit der Einführung seines Werkstoffes "S"®-Grün: Die Dortmunder schufen eine Marke, die heute noch als Synonym steht für gute Gleiteigenschaften, hohe Verschleißfestigkeit und lange Lebensdauer.

Wer rastet, der rostet. Murtfeldt hat weiter geforscht und entwickelt, in eigenen Laboren Rohstoffe und Additive immer wieder aufs Neue kombiniert. Heute umfasst das Angebot ein umfangreiches Portfolio an Kunststoffen, die branchenübergreifend eingesetzt werden: in der Antriebs- und Fördertechnik, der Getränke-, Lebensmittel- sowie Verpackungsindustrie, in der Medizintechnik, bei der Herstellung von Pharmazeutika oder der Ausstattung von Laboren. Je nach Bedarf z. B. antistatisch, antibakteriell, verschleißfest, temperaturbeständig, geräuschereduzierend. Oder in Kombination mehrerer Eigenschaften.

Dank einer jahrzehntelangen Fertigungskompetenz bietet Murtfeldt neben Standardprodukten wie Kettenführungen und Kettenspannern ebenso individuelle und kostenoptimierte Lösungen nach Kundenzeichnung - z. B. einbaufertige Maschinenteile und Profile. Dabei stehen dem Kunden die hausinterne Abteilung Anwendungstechnik und der Außendienst beratend zur Seite.

Zudem sorgen rund 300 Mitarbeiter in Dortmund sowie Tochterunternehmen und Vertretungen in Ost- und Westeuropa für ein flächendeckendes Produktions-, Vertriebs- und Servicenetz.

Murtfeldt products are used in all situations requiring packaging, filling, and transport systems. The Dortmund-based company is one of the world's leading manufacturers of chain and belt guides, chain tensioners, and glide-enabling plastics.

Murtfeldt paved the way for success in the 1950s when Material "S"® Green was introduced. The company thus created a brand that even today is synonymous with excellent glide properties, high wear resistance, and a long service life.

A rolling stone gathers no moss: Murtfeldt has continued to research and develop raw materials and additives in the company's own laboratories, constantly combining them to create new products. Today, Murtfeldt boasts an extensive range of plastics that are used in many different industry sectors: In power train engineering, conveyor technology, the drinks, food, and packaging industries, medical technology, pharmaceuticals, and laboratory equipment. Depending on the requirements of each case, these plastics are antistatic, antibacterial, wear-resistant, heat-resistant, noise-insulating, or a combination of the above.

Thanks to decades of manufacturing competence, Murtfeldt is able to supply individual, cost-optimized solutions such as ready-to-install machine parts and profiles in accordance with customer drawings in addition to standard products such as chain guides and tensioners. The company's internal Applications Engineering department and field staff provide advice and consultancy for customers.

In addition, around 300 employees in Dortmund and subsidiaries and agencies in Eastern and Western Europe work to safeguard the company's production, sales, and service network throughout its operational areas.

