

Exposé: Most GmbH & Co. KG

Die Most GmbH & Co. KG ist ein etabliertes Unternehmen im technischen Großhandel, das sich durch Jahrzehnte lange Erfahrung im Bereich Industrieprodukte auszeichnet.

Mit einem klaren Fokus auf hochwertige Produkte und kundenorientierte Beratung hat sich das Unternehmen als verlässlicher Partner in der Industrie etabliert.

Unternehmensphilosophie

"Dank unserer Jahrzehnte langen Erfahrung mit Industrieprodukten wissen wir, worauf es ankommt! Deswegen setzen wir auf Produkte mit einer einfachen und breiten Anwendung und hochwertigen Inhaltsstoffen. Das erleichtert Ihnen die Arbeit und spart unnötige Produkte ein.

Als Unternehmen, das den Umweltschutz ernst nimmt, setzen wir auf chemiefreie Naturprodukte, die die Kraft von Mikroorganismen nutzen. Unser Ziel ist es, Arbeits- und Umweltschutz zu fördern, indem wir nachhaltige Lösungen anbieten. Diese umweltfreundlichen Ansätze sind fest in unserer Unternehmenskultur verankert und spiegeln unser Engagement für eine nachhaltigere Zukunft wider.

Die finanzielle Stabilität der Most GmbH & Co. KG wird durch solide Umsatzzahlen unterstrichen. In den Jahren bis 2019 haben wir kontinuierlich beeindruckende Ergebnisse erzielt. Dann kam Corona.

□ Umsatz 2022: 1.031.559,89 Euro

□ Umsatz 2021: 1.079.443,95 Euro

□ Umsatz 2020: 1.007.993,98 Euro

□ Umsatz 2019: 1.213.477,85 Euro

Diese Zahlen bezeugen nicht nur unser anhaltendes Wachstum, sondern auch unsere Fähigkeit, in einem dynamischen Marktumfeld erfolgreich zu agieren.

Durch eine schwierige Zeit mit Corona haben wir einige neue Unternehmungen angestoßen um die Umsätze wieder zu steigern.

Unsere Außendienstmitarbeiter sind nicht nur Verkaufsprofis, sondern auch Berater, die Sie individuell und ehrlich darüber informieren, welche und wie viele Produkte Sie wirklich benötigen. Unser Motto lautet: "bedarfsgerecht vor profitgetreu". Diese kundenorientierte Beratung ist die Geheimzutat, die jedem Produktverkauf zugrunde liegt und uns als vertrauenswürdigen Partner auszeichnet.
Qualitätsversprechen und Verlässlichkeit

