



Showroom

At our 1,600 m² showroom many exhibits for the shredding, separating and conveying technology can be visited.

More than 30 models and machines give an overview of our wide range of products: from the versatile slow-running single-shaft shredder, mobile and semi-mobile crushers, hammer mills, cutting mills, granulators, several separators to conveying systems such as belt conveyors and trough chain conveyors as well as dosing units.

On the real object, the unique technical equipment and details of ZENNO machines can be shown and explained very well – the equipment and details that make your work easier and secure you a profitable business.

▼ *In unserer Ausstellungshalle können über 30 Maschinen und Modelle besichtigt werden.
More than 30 machines and models can be visited at our exhibition center.*



ZENNO Ausstellungszentrum

Der beste Einblick in die ZENNO-Technik

In unserem 1.600 m² großen Ausstellungszentrum können viele Exponate für die Zerkleinerungs-, Separier- und Fördertechnik besichtigt werden.

Über 30 Exponate geben einen Überblick über unsere breite Produktpalette: vom vielseitigen langsam laufenden Einwellenzerkleinerer über mobile und semi-mobile Zerkleinerer, Hammermühlen, Schneidmühlen, verschiedene Separiermaschinen bis hin zu Förderaggregaten wie Förderbändern und Trogkettenförderern sowie Dosiereinrichtungen.

Am realen Objekt lassen sich die einzigartigen technischen Einrichtungen und Details der ZENNO-Maschinen besonders gut zeigen und erklären – die Einrichtungen und Details, die Ihren Arbeitsalltag erleichtern und Ihnen einen profitablen Betrieb sichern.



ZENO Technikum

Das ideale Umfeld für Maschinenvorfürungen und Testläufe

An unserem Firmensitz in Norken betreiben wir ein eigenes Technikum, wo wir unter realistischen Bedingungen Interessierten die Sortierung, Zerkleinerung und Wertstoffrückgewinnung demonstrieren oder Probezerkleinerungen ausführen.

Verschiedene Maschinentypen stehen bereit, um die Probeläufe mit Ihrem eigenen Material durchzuführen. Unterschiedliche Einstellungen und Setups wie z. B. Siebe mit verschiedenen Lochungen ermöglichen es, die gewünschten Spezifikationen exakt zu erreichen.



So bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Ihren Bedarf exakt zu ermitteln, die passenden Maschinentypen und -leistungen auszuwählen und mögliche Engpässe oder konzeptionelle Schwachstellen frühzeitig zu erkennen und zu beheben.

Das im Probelauf aufbereitete Material kann anschließend von Ihnen in weiteren Verfahrensschritten getestet werden, um die bestmögliche Verwertbarkeit sicherzustellen. Damit gehen Sie sicher, dass Sie genau die Maschine oder Anlage bekommen, die Sie benötigen.



▲ Neben Einwellenzerkleinerern in verschiedenen Größen und Ausführungen stehen ein Zweiwellenvorbereiter, eine Hammermühle sowie ein Granulator für Tests bereit. Auch Siebversuche werden im Technikum durchgeführt.

Along with single shaft shredders in different dimensions and designs, there are a double roller pre-crusher, a hammer mill and a granulator available for tests. Also tests with screening machines can be run at the technical center.



▼ Vom Kunden geliefertes Material wird im Technikum probezerkleinert. Materialproben des finalen Produkts werden als Referenzmuster verwahrt.

The customer's material is shredded at the test lab. Samples of the final product are stored as a reference sample.

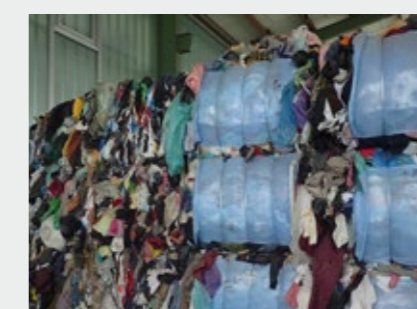


The ZENO Technical Center

At our factory in Norken, we operate our own technical center where we demonstrate our sorting, shredding and resource recycling technology to interested customers and execute shredding test runs of various materials under realistic conditions.

Different types of machines are ready to perform these test runs with your own material. Several designs and machine settings, e. g. screens with different mesh sizes enable us to reach the specifications that you need.

In this way, we offer you the opportunity to determine exactly your require-



ments, to choose the matching machine types and their performance details and to reveal potential bottlenecks and short-comings in your concept early enough.

The material from the test run may then be tested by you in further process steps to ensure the best usability. Hereby we make sure that you get exactly the machine or plant that you need.

