

Mai 2026

Kontakt

Sarah Arnold
Marketing Communications
Herbold Meckesheim GmbH
Industriestraße 33
74909 Meckesheim/Deutschland

Telefon +49 (0)6226 932-0
sarah.arnold@herbold.com
www.herbold.com

Pressemitteilung

Gebrauchtmaschinen für das Kunststoffrecycling gewinnen an Bedeutung als flexible Investitionslösung

Meckesheim, Deutschland, Mai 2026 – Herbold Meckesheim baut sein Angebot an Gebrauchtmaschinen für die Kunststoffrecyclingindustrie weiter aus. Das Unternehmen bietet Maschinen aus dem eigenen Portfolio ab Lager an und eröffnet Kunden damit eine flexible sowie wirtschaftlich attraktive Alternative zur Investition in Neuanlagen. Je nach Ausführung und Verfügbarkeit sind viele Maschinen kurzfristig lieferbar.

Das Portfolio umfasst unter anderem Schneidmühlen, Shredder, Feinmühlen zur Pulverisierung, Plastkompaktoren sowie Komponenten für Waschanlagen wie Friktionswäscher und Trockner. Die Maschinen werden nach definierten technischen Kriterien ausgewählt und in geprüftem Zustand ausgeliefert, um eine zuverlässige Funktion entsprechend den Qualitätsstandards von Herbold sicherzustellen.

Wachsende Marktbedeutung von Gebrauchtmaschinen

Gebrauchtmaschinen sind seit vielen Jahren ein fester Bestandteil des Geschäfts von Herbold Meckesheim. In den vergangenen Jahren hat ihre Bedeutung aufgrund steigender Investitionskosten, verkürzter Projektlaufzeiten sowie des zunehmenden Bedarfs an betrieblicher Flexibilität in der Kunststoffrecyclingbranche weiter zugenommen.

Mai 2026

Innerhalb der Branche werden Gebrauchtmachines zunehmend nicht mehr nur als Übergangslösung betrachtet, sondern als vollwertige Alternative zu Neumaschinen. Für zahlreiche Anwendungen ermöglichen sie eine schnellere Projektumsetzung und erfüllen gleichzeitig definierte technische Leistungsanforderungen.

Umfassende Prüfung und Aufbereitung

Vor dem Wiederverkauf durchlaufen alle Gebrauchtmachines eine detaillierte technische Bewertung. Abhängig von Maschinentyp, Zustand und künftigen Einsatzbereich werden die Anlagen entweder geprüft und gewartet oder umfassend überholt.

In ausgewählten Fällen erfolgt eine vollständige Demontage mit anschließender Einzelprüfung sämtlicher Komponenten. Kritische Bauteile wie Lagersitze, Wälzlager, Dichtungen sowie weitere Verschleißteile werden dabei sorgfältig hinsichtlich Toleranzen, Maßhaltigkeit und Gesamtzustand überprüft.

Für diese Prozesse setzt Herbold Meckesheim dieselbe präzise Mess- und Prüftechnik ein wie in der Neumaschinenfertigung. Dadurch wird sichergestellt, dass überholte Maschinen klar definierte technische und betriebliche Anforderungen erfüllen, bevor sie an den Kunden ausgeliefert werden.

Technische und wirtschaftliche Vorteile für Kunden

Gebrauchtmachines von Herbold Meckesheim bieten Kunden eine technisch bewährte und wirtschaftlich attraktive Alternative. Ein wesentlicher Vorteil liegt in der schnellen Verfügbarkeit der Maschinen: Viele Maschinen sind sofort oder innerhalb weniger Monate lieferbar.

Im Vergleich zu Neuanlagen bieten Gebrauchtmachines ein attraktives Verhältnis von Investitionskosten zu Leistung und ermöglichen zugleich kürzere Projektlaufzeiten. Alle Maschinen basieren auf der langjährigen verfahrenstechnischen und konstruktiven Kompetenz von Herbold und sind für einen zuverlässigen Einsatz in anspruchsvollen Recyclinganwendungen ausgelegt.

Darüber hinaus profitieren Kunden von einer anwendungsspezifischen Beratung sowie technischem Support, die individuell auf die jeweiligen Prozessanforderungen abgestimmt sind. Diese Kombination aus Gebrauchtmachine und fachkundige Betreuung unterscheidet Herbold Meckesheim von klassischen Gebrauchtmachineshändlern.

Mai 2026

„Wir sehen eine steigende Nachfrage nach Gebrauchtmachines, bedingt durch höhere Investitionskosten und den wachsenden Bedarf an kurzfristig verfügbaren Lösungen“, sagt Karlheinz Herbold, Senior Specialist Sales Used Machines bei Herbold Meckesheim. „Für viele Kunden ist eine Gebrauchmaschine heute kein Kompromiss mehr, sondern eine bewusste und wirtschaftlich sinnvolle Entscheidung. Sie erhalten bewährte Herbold-Technologie, fundierte Beratung und zuverlässigen Service – kombiniert mit kürzeren Lieferzeiten und attraktiven Investitionsbedingungen.“

Weitere Informationen zu aktuell verfügbaren Gebrauchtmachines sowie zu Rückkaufoptionen sind direkt bei Herbold Meckesheim erhältlich.

Über Herbold Meckesheim

Herbold Meckesheim, eine Marke von Coperion, (www.herbold.com) ist ein führender Recyclingspezialist und produziert Maschinen und Anlagen zur Aufbereitung von reinen Kunststoffabfällen aus der Industrie sowie von gebrauchten, gemischten und verunreinigten Kunststoffen. Im firmeneigenen Technikum werden die modularen Systemlösungen für automatisierte Recyclinglinien erprobt. Mehr als 230 Mitarbeiter am Stammsitz und die Mitarbeiter der internationalen Vertretungen begleiten die maßgeschneiderten Anlagen und Maschinen von der Konzeption über die Inbetriebnahme bis zum Ende der kommerziellen Nutzung. Seit 2022 ist Herbold Meckesheim Teil des Recyclinggeschäfts von Coperion, das Komplettlösungen für die Kunststoffaufbereitung anbietet. Coperion ist weltweiter Branchen- und Technologieführer bei Compoundier- und Extrusionsanlagen, Dosier- und Wiegesystemen, Schüttguthandling und Dienstleistungen. www.coperion.com



Liebe und Kolleginnen und Kollegen,
Sie finden diese Pressemitteilung in deutscher und englischer Sprache und die Farbbilder in druckfähiger Qualität zum Herunterladen im Internet unter <https://www.coperion.com/de/news-media/pressemitteilungen/>

Redaktioneller Kontakt und Belegexemplare:

Dr. Jörg Wolters, KONSENS Public Relations GmbH & Co. KG,
Hans-Böckler-Str. 20, D - 63811 Stockstadt am Main, GERMANY
Tel.: +49 (0)60 27/ 99 00 5-0
E-Mail: mail@konsens.de, Internet: www.konsens.de

Mai 2026

Herbold bietet fachkundige, anwendungsorientierte Beratung und technischen Support für Gebrauchtmaschinen, abgestimmt auf individuelle Prozessanforderungen.

Bild: Herbold Meckesheim, Deutschland

Umfangreiches Portfolio an Gebrauchtmaschinen, von Schneidmühlen und Plastkompaktoren bis hin zu Shreddern, Feinmühlen zur Pulverisierung und Einzelkomponenten für Waschanlagen.

Bild: Herbold Meckesheim, Deutschland