

ARJES und EuRec bauen Produktportfolio weiter aus

Neue Technologien, Heavy-Duty-Zerkleinerer und komplette Prozessketten auf der IFAT Munich 2026

Wenn sich die internationale Recycling- und Umweltbranche alle zwei Jahre auf der [IFAT Munich](#) trifft, dürfen moderne Aufbereitungstechnologien und leistungsstarke Maschinenlösungen nicht fehlen. Vom 04. bis 07. Mai 2026 präsentieren die ARJES GmbH und die [EuRec Environmental Technology GmbH](#) auf der weltweit größten Plattform für Umwelttechnologien ihre neuesten Entwicklungen. Erleben Sie zudem praxisnahe Live-Demonstrationen und lassen Sie sich von unseren Experten sowie nationalen und internationalen Partnern der ARJES GmbH und EuRec Environmental Technology GmbH fachkundig beraten.

Auf dem Freigelände der Messe München präsentieren sich ARJES und EuRec am Stand FM.709/13 mit einem nochmals deutlich vergrößerten Messestand im Vergleich zur IFAT 2024. Besucher erwartet ein umfassender Überblick über moderne Zerkleinerungs- und Aufbereitungstechnologien sowie neue Lösungen für integrierte Recyclingprozesse.

Spannende Neuheiten auf dem Messestand von ARJES und EuRec

ARJES präsentiert in München sein gesamtes Maschinenportfolio – vom mobilen „Dauerbrenner“ [COMPAKTOR 300](#), der als Originalprodukt der ARJES GmbH seit der Markteinführung 2016 in München für eine konstant hohe Nachfrage steht, bis hin zur stationären Leistungsklasse [TITAN 900 e-pu](#) für industrielle Anwendungen.

Zudem freuen wir uns, auf der IFAT Munich 2026 unseren Einstieg in die mobile Trommel- und Grobsiebtechnik bekannt zu geben. Zerkleinern, Klassieren und Aufbereiten werden von ARJES zunehmend als integrierter Gesamtprozess gedacht und somit als Full-Liner-Lösung für zahlreiche Stoffströme gesehen. Durch die Kombination leistungsstarker Zerkleinerungs- und moderner Siebtechnik können wir unseren Kunden künftig noch wirtschaftlichere Aufbereitungslösungen aus einer Hand anbieten.

Auch unsere Tochtermarke EuRec zeigt auf der IFAT neue Maschinenentwicklungen im Bereich elektrischer Antriebstechnologien. Im Fokus steht unter anderem die stationäre Elektro-Version der [FERRO 950](#), die speziell für anspruchsvollste Heavy-Duty-Anwendungen konzipiert wurde. Ergänzend dazu stellt EuRec mit einer neuen elektromobilen Kettenmaschine vom Typ [ULTIMA 850](#) eine Maschine vor, die leistungsstarke Zerkleinerung mit energieeffizienten Konzepten, zukunftsfähigen Antriebslösungen und Mobilität kombiniert.

Live-Demonstration in der VDMA Crushing Zone

Ein weiteres Highlight erwartet Besucher in der [VDMA](#) Crushing Zone, wo ARJES, EuRec und [Rockster](#) gemeinsam eine komplette Prozesslösung zur Aufbereitung von Betonbahnschwellen demonstrieren. Als Teil der [RBG](#)-Familie – „Recycling Beyond Generations“ verbinden die drei Marken ihre Technologien zu einer durchgängigen Prozesskette aus Shreddern, Brechen und Sieben. Dabei kommen unter anderem die EuRec FERRO 950, der Prallbrecher Rockster R1000 sowie das neue ARJES Scalper-Sieb NEOS 6.3 zum Einsatz.

Die Live-Demonstration zeigt eindrucksvoll, wie verschiedene Technologien nahtlos ineinandergreifen und aus komplexen Ausgangsmaterialien hochwertige, vermarktbarere Recyclingprodukte entstehen. Für Besucher bietet

sich damit eine einzigartige Gelegenheit, komplette Aufbereitungsprozesse unter realen Bedingungen zu erleben und den praktischen Mehrwert integrierter Maschinenkonzepte direkt nachzuvollziehen.

Die IFAT Munich ist der internationale Treffpunkt der Recycling- und Umweltbranche und die ideale Gelegenheit, neue Technologien kennenzulernen, konkrete Anwendungen zu diskutieren und wertvolle Kontakte zu knüpfen.

Wir möchten Sie daher herzlich einladen, uns auf der Messe München am Stand von ARJES und EuRec (FM.709/13) sowie zur Live-Demo der VDMA Crushing Zone zu besuchen. Erleben Sie gemeinsam mit uns einige spannende und richtungsweisende Messetage auf der weltweit größten Plattform für Umwelttechnologien. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Presseveröffentlichung: 19.03.2026

Editor: Martin Priewe (ARJES GmbH)