

## PresseMitteilung

### Lokale Kompetenz für gesamte Bandbreite des mechanischen Recyclings

### EREMA und Lindner Washtech gründen Niederlassung in Indien

Im Rahmen der Plast India gaben EREMA und Lindner Washtech am 6. Februar 2026 bei einer feierlichen Veranstaltung mit rund 125 geladenen Gästen – darunter Kunden, Branchen- und Medienvertreter sowie Vertreter von Instituten und Verbänden – die offizielle Eröffnung von EREMA India bekannt. Die gemeinsame Vertriebs- und Serviceniederlassung ist die Antwort der beiden Joint-Venture-Partner auf die steigende Nachfrage nach hochwertigen Recyclinglösungen im schnell wachsenden indischen Markt. Kunden profitieren ab sofort noch umfangreicher vom gebündelten Know-how im Waschen und Extrudieren – vom Ballen bis zum Regranulat.

Ansfelden/Großbottwar/Neu-Delhi, 9. Februar 2026 – Mit der neuen Niederlassung stärken EREMA und Lindner Washtech ihre Präsenz in einem Markt, der sich durch ehrgeizige Recyclingziele und eine schnelle Umsetzung auszeichnet. Für indische Recyclingunternehmen bedeutet EREMA India vor allem eines: einen schnelleren Zugang zu Spitzentechnologie für die gesamte Bandbreite des mechanischen Recyclings und lokalen Support. „Indien ist einer der dynamischsten Märkte für Kunststoffrecycling weltweit. Mit EREMA India schaffen wir die Rahmenbedingungen, um unsere Kunden noch gezielter zu betreuen. Die enge Verzahnung von lokaler Präsenz und gebündelter Systemkompetenz ist der Schlüssel, um den indischen Markt in seiner rasanten Entwicklung optimal zu begleiten“, sagt Manfred Hackl, CEO der EREMA Gruppe, bei der Eröffnungsfeier in Neu-Delhi.

EREMA India ist Teil der EREMA Gruppe und bündelt die Extrusionstechnologien von EREMA und die Waschtechnologien von Lindner Washtech unter einem Dach. Die Grundlage dafür bildet eine jahrzehntelange, vertrauensvolle Partnerschaft. Deepak Mehta, neu ernannter Managing Director und Partner von EREMA India, betont: „Ich fühle mich geehrt, die Rolle des Managing Directors von EREMA India zu übernehmen und auf einer 27-jährigen Partnerschaft mit der EREMA Gruppe aufzubauen. Mein Fokus liegt darauf, eine starke Organisation aufzubauen, die nahe an ihren Kunden ist und persönlichen Support, schnellen Service und lokale Ersatzteilverfügbarkeit bietet. Durch die Kombination unserer langjährigen Markterfahrung mit der Vision von EREMA und Lindner Washtech stärken wir unsere Präsenz in diesem schnell wachsenden Markt. Ich freue mich darauf, gemeinsam nachhaltigen Mehrwert für die indische Recyclingindustrie zu schaffen.“

## Aufstrebender Recyclingmarkt erhöht Bedarf an hochwertigen Rezyklaten

Indiens Bevölkerung von 1,47 Milliarden Menschen und das weitere Wachstum der Mittelschicht treiben die Nachfrage nach Konsumgütern und damit auch nach Kunststoffprodukten weiter an. Nach Angaben der OECD wird sich der Kunststoffverbrauch in Indien zwischen 2019 und 2060 voraussichtlich mehr als verfünfachen<sup>1</sup>. Um die daraus resultierenden Mengen an Kunststoffabfällen zu bewältigen, hat das Land ambitionierte Ziele für die Kreislaufwirtschaft eingeführt. Strengere EPR-Vorschriften (Extended Producer Responsibility) sowie der Ausbau von Sammel- und Sortiersystemen erhöhen die Bedeutung des Kunststoffrecyclings weiter. Allein im Bottle-to-Bottle-Bereich sollen bis 2026 rund 25 Recyclinganlagen mit einer Gesamtkapazität von etwa 600.000 Tonnen installiert werden.

„Der indische Markt entwickelt sich mit beeindruckender Geschwindigkeit. Die Kombination aus regulatorischem Rückenwind und steigenden Qualitätsanforderungen macht Indien zu einem strategisch wichtigen Wachstumsmarkt“, sagt Christoph Wöss, Global Sales Director bei EREMA. „Wir haben in den letzten zwei Jahren im Bottle-to-Bottle-Recycling gesehen, wie schnell die Umsetzung voranschreitet, sobald der regulatorische Rahmen geschaffen wurde. Die nächsten Schritte, darunter verbindliche Recyclingquoten für alle Kunststoffverpackungen, die bis 2029 schrittweise auf 60 Prozent angehoben werden sollen, bieten insbesondere im Post-Consumer-Bereich ein enormes Potenzial.“

## Europäische Expertise in integrierter Wasch- und Extrusionstechnologie

EREMA India ermöglicht indischen Recyclern Zugang zu europäischer Technologie für Waschen, Extrusion und Dekontamination. Durch die enge Zusammenarbeit von EREMA und Lindner Washtech werden vollständig abgestimmte Prozessketten bereitgestellt, die sowohl konstant hohe Qualitäten als auch hohe Durchsätze liefern. Damit können Recyclingunternehmen auch höchste Anforderungen zuverlässig erfüllen, einschließlich internationaler Standards für den Kontakt mit Lebensmitteln. Gemeinsam mit dem lokalen Service-Team, das eine reibungslose Inbetriebnahme, Fehlerbehebung und den After-Sales-Service gewährleistet, sorgen die Technologien für eine hohe Anlagenverfügbarkeit.

„Mit starkem lokalem Service-Support, kontinuierlichen Technologie-Upgrades und enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden wollen wir Indien zu einem globalen Hub für hochwertige Rezyklate und Kreislaufflösungen entwickeln. Die Waschanlagen von Lindner spielen eine

---

<sup>1</sup> OECD (2022), *Global Plastics Outlook: Policy Scenarios to 2060*, OECD Publishing, Paris, <https://doi.org/10.1787/aa1edf33-en>.

entscheidende Rolle für einen stabilen und zuverlässigen Aufbereitungsprozess. Gemeinsam mit der Extrusionstechnologie von EREMA bieten wir integrierte Systemkompetenz, die es unseren Kunden ermöglicht, konstant lebensmitteltaugliche Qualität zu produzieren, ihre Effizienz zu steigern und langfristig optimale Ergebnisse zu erreichen“, sagt Ganesh Karankal, Sales Director und Partner der Business Unit Washing bei EREMA India.

„Im Bottle-to-Bottle-Bereich sind unsere PET-Recyclingtechnologien bereits bei mehreren indischen Kunden erfolgreich im Einsatz und verschaffen ihnen Vorteile durch beste Farbwerte und Polymereigenschaften“, ergänzt Maharshi Mehta, Sales Director der Business Unit Extrusion bei EREMA India. Für Polyolefine wie HDPE, LDPE und PP ermöglichen die integrierten Recyclinglösungen eine Prozesskette, die selbst komplexe Post-Consumer-Abfallströme bewältigen kann. „Nach dem Wasch- und Trennungsprozess entfernt das INTAREMA® System in Kombination mit dem ReFresher-Modul zuverlässig Gerüche und stellt höchste Rezyklatqualität sicher“, erklärt Mehta.

Mit ReadyMac und ReadyWash bietet EREMA India zudem eine sofort verfügbare Recyclinganlage in Standardausführung für Kunden, die erprobte, hochwertige und effiziente Recyclingtechnologie in einem günstigeren Preissegment suchen.

### Zwei Standorte und neues Customer Center

Die Gründung von EREMA India ist die logische Konsequenz der langjährigen und erfolgreichen Partnerschaften zwischen EREMA, Lindner Washtech und ihren jeweiligen lokalen Vertretern. Die bestehenden Teams werden vollständig in die neue Struktur überführt und bringen umfassende Erfahrung in der Inbetriebnahme und der Wartung der Anlagen mit.

Die neue Niederlassung verfügt über zwei Standorte: In Vadodara, Gujarat, befindet sich zusätzlich zum Verkaufsbüro ein Customer Center, in dem Kunden unter realistischen Bedingungen Versuche und Materialtests durchführen können. Eine ReadyMac HD Recyclingmaschine mit EREMA Laserfilter sowie Laborgeräte für Material-Quick-Checks werden in Kürze für Kundenversuche zur Verfügung stehen. In Mumbai gibt es ein zusätzliches Vertriebs- und Servicebüro, wodurch Kundennähe und Support im Westen und Süden Indiens gewährleistet sind.

Bilder:



Von links: Maharshi Mehta (Sales Director, Business Unit Extrusion), Deepak Mehta (Managing Director & Partner, EREMA India), Manfred Hackl (CEO, EREMA Group), Christoph Wöss (Global Sales Director, EREMA), Ganesh Karankal (Sales Director & Partner, Business Unit Washing) und Bhavik Mehta (Service & Training, Business Unit Extrusion) bei der Eröffnungsfeier zum offiziellen Start von EREMA India.

Copyright: EREMA GmbH

### **EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen GmbH**

Die EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen GmbH ist seit ihrer Gründung im Jahr 1983 auf Entwicklung und Bau von Kunststoffrecyclinganlagen und -technologien für die kunststoffverarbeitende Industrie spezialisiert und gilt in diesen Bereichen als Weltmarkt- und Innovationsführer. Das Unternehmen ist Teil der in Ansfelden/Linz ansässigen österreichischen Firmengruppe EREMA Group GmbH, die insgesamt weltweit rund 860 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigt.

### **Lindner Washtech GmbH**

Als Spezialist und einer der führenden Hersteller im Kunststoffrecycling bietet Lindner Washtech – ein Tochterunternehmen der Lindner Recyclingtech – innovative Lösungen für die Wiederaufbereitung von Post-Consumer- und Post-Commercial-Kunststoffen wie LLDPE, LDPE, HDPE, PP und PET. Von der Zerkleinerung über die Sortierung bis hin zum Waschen und Trocknen – die modularen Kunststoffrecycling-Anlagen von Lindner Washtech sind perfekt aufeinander abgestimmt und bieten so individuelle Recyclinglösungen aus einer Hand.

### **Rückfragehinweis**

**Julia Krentl**  
Corporate Communication  
EREMA Group  
Unterfeldstraße 3  
4052 Ansfelden, AUSTRIA  
Phone: +43 732 3190-6092  
E-Mail: [public.relations@erema-group.com](mailto:public.relations@erema-group.com)

**Martina Greschonig**  
Marketing & PR  
Lindner Recyclingtech GmbH  
Manuel-Lindner-Straße 1  
9800 Spittal/Drau, AUSTRIA  
Phone: +43 4762 2742-441  
E-Mail: [martina.greschonig@lindner.com](mailto:martina.greschonig@lindner.com)