

Krall stärkt Präsenz in Europa

Artikel vom **26. März 2024**

Entsorgung und/oder Aufbereitung von Abfällen und Reststoffen

Im Zuge seines verstärkten Engagements in Europa hat [Krall Kunststoff-Recycling](#) einen Entsorgungsvertrag mit dem Distributor [Sunclear](#) geschlossen, einem in Frankreich ansässigen Lieferanten von Halbzeugen wie Platten, Stegplatten, Wellplatten, Rohren sowie Profilen aus Kunststoff, Aluminium und Verbunden.



Prokurist Louis Krall nach Vertragsschluss bei Sunclear (Bild: Krall).

Im Rahmen der Kooperationsvereinbarung mit Sunclear ist Krall dafür zuständig, die anfallenden Wertstoffe, die beim Zuschchnitt oder während der Verarbeitung als Ausschuss entstehen, bei allen 16 französischen Niederlassungen des Unternehmens und deren Kunden zu entsorgen. Krall beliefert diese Sammelstellen mit seinen bedarfsangepassten Gitterboxen, um sie anschließend befüllt zurück ins eigene Unternehmen zu transportieren.

Verarbeitung von Kunststoffresten zu sortenreinem Mahlgut

Die bei Sunclear jährlich anfallenden rund 250 t Kunststoffreste bestehen zum überwiegenden Teil aus PC und PMMA, Polyolefinen (PP und PE), Styrolkunststoffen, PET und PVC. Hinzu kommen technische Kunststoffe sowie Verbunde mit Aluminium. Krall wird die Kunststoffe zu sortenreinem Mahlgut verarbeiten, das im Rahmen des Wertstoffkreislaufs in vielen Anwendungen Neuware direkt substituieren und dabei im Vergleich zur Neuware große Mengen an CO₂ einsparen soll. »Sunclear gibt der Integration von recycelten Rohstoffen und der Suche nach umweltfreundlichen Verfahren einen besonders hohen Stellenwert. Unsere moderne Technologie des sortenreinen Trennens und des Aufbereitens unter Nutzung hoher Anteile an Sonnenenergie passt sich perfekt in diese Ziele ein. Für uns bedeutet diese Partnerschaft eine erhebliche Stärkung unserer Präsenz in Frankreich. Gespräche mit der italienischen Niederlassung sowie mit Kunden von Sunclear lassen eine weitere Ausweitung unserer Aktivitäten in Europa erwarten«, erläutert Prokurist Louis Krall. Das Unternehmen gehe damit einen weiteren Schritt, international eine der führenden Adressen für die Entsorgung und Wiederaufbereitung von Wertstoffen zu sein, die zuvor z. B. in der Architektur, dem Verkehrswesen, dem Innenausbau oder der Werbung eingesetzt waren.

Hersteller aus dieser Kategorie
