

Bottle-to-Bottle-Recyclinganlage

Artikel vom 11. August 2022
Recycling



Die Bottle-to-bottle-Recyclinganlage leistet einen wichtigen Beitrag zum PET-Recycling in der Türkei (Bild: Starlinger).

Mit einer »recoStar PET 215 iV+« hat [Starlinger](#) seine erste Bottle-to-Bottle-Recyclinganlage in der Türkei erstellt. Die Anlage arbeitet mit einem Extruder, dessen Produktionskapazität bei 2400 kg lebensmitteltauglichem rPET in der Stunde liegt. Das Anwenderunternehmen Ba?atl? gehört zu den führenden Unternehmen des PET-Bottle-to-Bottle-Recyclings in der Türkei. Mit der Investition in die Bottle-to-Bottle-Recyclinganlage will das Unternehmen einen großen Beitrag zur Errichtung eines PET-Flaschen-Recyclingsystems in der Türkei leisten. Das Familienunternehmen wurde im Jahr 1953 gegründet und fertigt Stahlrohre, Profile und Bleche für die Industrie. Seit 2019 ist es auch am PET-Recyclingmarkt tätig und stellt PET-Flakes aus Flaschen und Verbraucherabfällen her. Die rPET-Flakes werden für die Produktion von Non-Food-Verpackungen, Fasern und Umreifungsbändern aus PET verwendet. Die lebensmitteltauglichen rPET-Pellets, die auf der von der FDA, EFSA sowie von diversen Markeninhabern zugelassenen Recyclinganlage des österreichischen Anlagenherstellers produziert werden, werden an die Bottle-to-Bottle-Industrie geliefert und für die Preform-

Produktion verwendet.

Hersteller aus dieser Kategorie
