

Test & Innovation Center Stadler in Slovenia

Il nuovo centro fungerà da dimostratore per i clienti e da laboratorio R&D sui processi di selezione delle materie plastiche.

13 gennaio 2021 08:38



Stadler, fornitore tedesco di impianti per la selezione e riciclo di rifiuti plastici, ha aperto un nuovo Test & Innovation Center presso lo stabilimento di Krsko, in Slovenia.

La struttura fungerà sia da Test Center per le dimostrazioni e la formazione dei clienti, sia da Innovation Center per le attività di Ricerca & Sviluppo sul processo di selezione delle materie plastiche. Inizialmente è ospitata presso la sede esistente, su 1.200 m²; in seguito sarà ulteriormente

ampliata in modo modulare. Il personale è composto da 5 tecnici supportati dagli ingegneri presenti nel sito.

Nel Test & Innovation Center, Stadler sarà in grado di mostrare ai clienti il processo di selezione, alimentazione, rimozione delle etichette, separazione balistica, eliminazione di metalli ferrosi e non ferrosi, selezione con tecnologia NIR di ultima generazione e trasporto dei materiali tramite nastri e coclee. Il centro si occuperà anche della formazione del personale.

A Krsko vengono condotte e le attività di collaudo per le applicazioni di riciclaggio della plastica. L'impianto sloveno è anche un importante polo di ricerca e innovazione.

© Polimerica - Riproduzione riservata