

Boost voor onderzoek nieuwe materialen

In oktober 2018 startte Fabrik voor de Toekomst Nieuwe Materialen (FvT NM) de bouw van een nieuwe hal als uitvalsbasis voor de werking rond polymeren en circulaire economie. In cocreatie met bedrijven zal FvT NM in deze open innovatiehal focussen op het succesvol inzetten van recyclagemateriaal in het productieproces.

De innovatiehal, een uitbreiding naast het VKC-gebouw in **Kortrijk**, krijgt vorm dankzij het partnerschap binnen het GTI-project Circularity in & with New Materials van POM West-Vlaanderen met de kennisinstellingen Catalisti, Centexbel, KU Leuven, UGent, Howest, VIVES en TUA West. Dankzij deze Europese, Vlaamse en provinciale middelen komen er onder meer vijftien nieuwe high-end toestellen waarmee zowel kennisinstellingen als bedrijven aan de slag kunnen.

Zie ook het artikel in onze rubriek Bedrijvig Onderwijs op pagina 49.

Interesse om een materiaalstroom succesvol circulair in te zetten?

Ontdek de expertise van alle partners in de folder 'Experten in ongelimiteerde recyclage' en daag ons team uit met uw vraag.

www.fabriekenvoortoekomst.be/fabrik-voor-de-toekomst-nieuwe-materialen



100 bedrijven bezochten op 5 februari 2019 de vernieuwde onderzoekslabo's van KU Leuven Campus Brugge.