

Ontdek het Circular Materials Center in Kortrijk

The next generation is circular! Dat vinden alvast de huispartners van het Circular Materials Center (CMC) in Kortrijk, het onderzoeks- en opleidingscentrum voor de kunststoffen- en textielsector. Daarom ondersteunen POM West-Vlaanderen, Centexbel, KU Leuven en PlastIQ via die weg bedrijven om circulair te ondernemen.

Lieven Tack, algemeen directeur van de POM verduidelijkt: *"We willen bedrijven stimuleren om circulair te ondernemen met nieuwe materialen. In het CMC krijgen ze toegang tot expertise, machines en opleiding. De focus ligt op slimme materiaalkeuzes, duurzaam productontwerp, efficiënte productieprocessen en circulaire businessmodellen."*

Het Circular Materials Center (CMC) is een vernieuwde en verruimde site. Het omvat het vroegere Vlaams Kunststoffencentrum (VKC), een nieuwe innovatiehal, een uitgebreid opleidingscentrum en een mooi aanbod aan vergader- en eventfaciliteiten. Het CMC is het resultaat van jarenlange samenwerking binnen het partnership van Fabriek voor de Toekomst Nieuwe Materialen. Het CMC is een realisatie binnen het EFRO-project Circularity In & With New Materials, met financiële steun vanuit Europa, Vlaanderen en de Provincie West-Vlaanderen.

De inhoudelijke werking van het Circular Materials Center steunt op drie pijlers:

1. Onderzoek en testing
2. Opleiding en training
3. Meetings en events

Binnen deze drie pijlers is er een aanbod aan activiteiten en ondersteuning op maat van de noden en circulaire uitdagingen van het bedrijf en zijn werknemers. De innovation wall in de onthaalruimte van het CMC is het nieuwe uithangbord van de kunststoffen- en textielsector. Deze innovation wall biedt heel wat creatieve mogelijkheden om circulaire materialen en innovatieve producten te etaleren. De aankleding en

inrichting van het CMC gebeurden ook met nieuwe materialen en producten die getuigen van een sterke circulaire visie.

Benieuwd naar wat het Circular Materials Center voor u kan betekenen? Breng een bezoek in Kortrijk of online via de virtuele 360° toer op www.circularmaterialscenter.be.

