

Persmededeling 15 november 2016



FABRIEKEN VOOR
DE TOEKOMST
INNOVATIEVE CREATIE



Kunststofverwerkende industrie zoekt jong talent

Innovatieve kunststoffensector in West-Vlaanderen trekt de kaart van duaal leren

Tielt, 15 november 2016 – Met 98 bedrijven, zowat 4.000 jobs en een toegevoegde waarde van bijna 400 miljoen euro is de kunststofverwerkende industrie een belangrijke sector voor de West-Vlaamse economie. Om die sleutelpositie verder te versterken is duurzame innovatie in nieuwe materialen cruciaal, net als de zoektocht naar gemotiveerde en technisch geschoolde medewerkers. Zo bleek vandaag tijdens een werkbezoek aan Covestro Tielt in het kader van de roadtrip 'Trots op onze maakindustrie'. Dit gezamenlijke initiatief van de Provinciale Ontwikkelingsmaatschappij (POM) West-Vlaanderen en sectorfederaties Fedustria en essenscia vlaanderen zet de innovaties van toekomstgerichte maakbedrijven uit de sectoren kunststofverwerking, textiel, hout en meubel in de kijker.

De kunststofverwerkende industrie is een sleutelsector voor de West-Vlaamse economie. Zo is West-Vlaanderen goed voor bijna een kwart van de totale tewerkstelling in de kunststofverwerking in Vlaanderen en dat aandeel zit de laatste jaren in de lift. Productinnovaties en de instroom van jong talent zijn van doorslaggevend belang om de concurrentiekracht van de sector te verzekeren.

Daarom heeft essenscia vlaanderen mee de schouders gezet onder het proefproject duaal leren dat dit schooljaar is gestart in de studierichting Mechanische Vormgevingstechnieken aan het VTI in Tielt. Dit is een initiatief van Plastics@Tielt, een samenwerkingsverband tussen de stad Tielt, de sectorale vormingsorganisatie PlastIQ en 7 kunststofverwerkende bedrijven uit de regio: Covestro, Injextru Plastics, New Eurac, Quadrant, Vitalo, VR Plastics en Vulkoprin. Deze arbeidsmarktgerichte opleiding sluit aan bij de behoeften van de sector en biedt leerlingen de kans om vooral te leren op de werkvloer.

Ook Covestro (het vroegere Bayer MaterialScience) in Tielt neemt deel aan duaal leren. In het bedrijf produceren zo'n 160 medewerkers hoogwaardige kunststofplaten bestemd voor industriële toepassingen, de bouw- en de communicatiesector. De onderneming geldt als expertisecentrum voor kunststofverwerking binnen de internationale Covestro-groep en is Europees marktleider in zijn segment. Zo maakte Covestro Tielt het cockpitraam van het zonnevliegtuig Solar Impulse uit transparante polycarbonaatplaten.

“West-Vlaanderen mag best trots zijn op haar toekomstgerichte maakindustrie. Bedrijven uit de kunststofverwerking, textiel, hout en meubelindustrie vinden zichzelf voortdurend opnieuw uit en maken dankzij duurzame innovaties het verschil in een competitieve economie. Met deze roadtrip, een unieke samenwerking tussen de POM West-Vlaanderen en twee sectorfederaties, onderstrepen we graag het economisch belang en de lokale verankering van
Meer info:

Gert Verreth, communication advisor essenscia, tel. 02 238 97 86, gsm 0477 46 42 27, gverreth@essenscia.be

Katja De Vos, coördinator communicatieprojecten Fedustria, 0472 889 776, katja.devos@fedustria.be

Eline Persyn, coördinator Nieuwe Materialen POM West-Vlaanderen, 0491 39 98 78, eline.persyn@pomwvl.be

Al onze persberichten zijn beschikbaar op www.essenscia.be. Om onze persberichten automatisch te ontvangen, kunt u zich inschrijven op onze site (onder nieuws).

de West-Vlaamse maakindustrie”, zeggen **Frank Beckx**, gedelegeerd bestuurder essenscia vlaanderen, **Fa Quix**, Directeur-Generaal Fedustria en **Jean de Bethune**, voorzitter POM West-Vlaanderen en gedeputeerde voor Economie.

Meer info:

Gert Verreth, communication advisor essenscia, tel. 02 238 97 86, gsm 0477 46 42 27, gverreth@essenscia.be

Katja De Vos, coördinator communicatieprojecten Fedustria, 0472 889 776, katja.devos@fedustria.be

Eline Persyn, coördinator Nieuwe Materialen POM West-Vlaanderen, 0491 39 98 78, eline.persyn@pomwvl.be

Al onze persberichten zijn beschikbaar op www.essenscia.be. Om onze persberichten automatisch te ontvangen, kunt u zich inschrijven op onze site (onder nieuws).