

Quick Wins: zet je aan innovatieve samenwerkingsprojecten

POM West-Vlaanderen lanceerde in het najaar 2021 voor de vierde keer de oproep 'Quick Wins Fabrieken voor de Toekomst'. Met dit initiatief moedigt de POM West-Vlaamse bedrijven aan om te investeren in samenwerking en innovatie. Uiteindelijk werden veertien veelbelovende samenwerkingsprojecten uit de sectoren nieuwe materialen, voeding, machinebouw & mechatronica en drones goedgekeurd. Zij ontvangen een financiële ondersteuning van 20.000 euro.

Om in aanmerking te komen voor financiële ondersteuning, moesten de bedrijven aan volgende criteria voldoen:

- Bij de samenwerking is minstens één kmo en minstens een van de bedrijven gevestigd in West-Vlaanderen;
- Het gezamenlijke project past binnen de thema's nieuwe materialen, voeding, machinebouw & mechatronica en drones;
- De uitvoeringstermijn bedraagt 12 maanden.

Enkele goedgekeurde samenwerkingsprojecten

Nieuwe Materialen

- o **Ariadne Innovation** uit Kortrijk en het Nederlandse **bAwear** werken samen om op digitale wijze de milieu-impact van textielproducten te consulteren en te berekenen.
- o **Devan Plastics** uit Kuurne en **Menco Tooling** uit Zelem zoeken een innovatieve oplossing voor het 3D-printen van matrijzen in hittebestendige materialen.

Voeding

- o **Fabalicious** uit Kortrijk en **Abinda** uit Ruddervoorde ontwikkelen samen plantaardige mayosauzen en currymaaltijden.



Dankzij de Quick Wins van de vorige editie boekte **Dewilde Engineering** uit Ieper een mooie technologische vooruitgang en een duurzame samenwerking met snackfood-producent **Poco Loco** in Roeselare. Dewilde Engineering ontwikkelde een robotgrijper voor het stapelen en verpakken van de taco's. Op die manier worden 240 taco's per minuut verwerkt. Op de foto: **Patrick Heughebaert** (links) en **Johan Sinnaeve** van Dewilde Engineering.

- o **La vie est belle** uit Oostkamp, **Simon Colombie** uit Wannegem-Lede en **Colruyt Group** gaan samen aan de slag om lokaal soja te telen voor de Belgische consument.

Machinebouw & Mechatronica

- o **Agristo** uit Hulste en **Octinion Technology Group** uit Leuven ontwikkelen samen een geavanceerd sensorsysteem.
- o Het Oostendse **Daikin** en **Vistalink** uit Bonheiden voegen artificiële intelligentie toe aan de bestaande visiesystemen.

Drones

- o **Is It A Plane** uit Roeselare en **Baggerwerken Decloedt en Zoon** uit Oostende ontwikkelen AI - schadetedectie met autonome vaartuigen.

Alle goedgekeurde dossiers vind je op www.fabriekenvoordetoekomst.be/quickwins.

Voor meer informatie: geert.dangreau@pomwvl.be.