

Voir la version en ligne



**PROTO
TYPING
2020**

+

**MACHINEERING
NETWORK
EVENT**



Factory 4.0 à l'honneur lors du salon technologique Prototyping MNE à Courtrai

Les 5 et 6 février 2020, POM West-Vlaanderen (Agence de développement économique pour la Province de Flandre occidentale) et Sirris, avec TUA West et leurs centres de connaissances, présenteront leurs services à l'industrie lors du salon MNE & Prototyping à Kortrijk Xpo. Cet événement mettra à l'honneur l'intégralité de la chaîne de valeur : de la conception innovante en petits volumes à la production en série, en passant par la commercialisation.

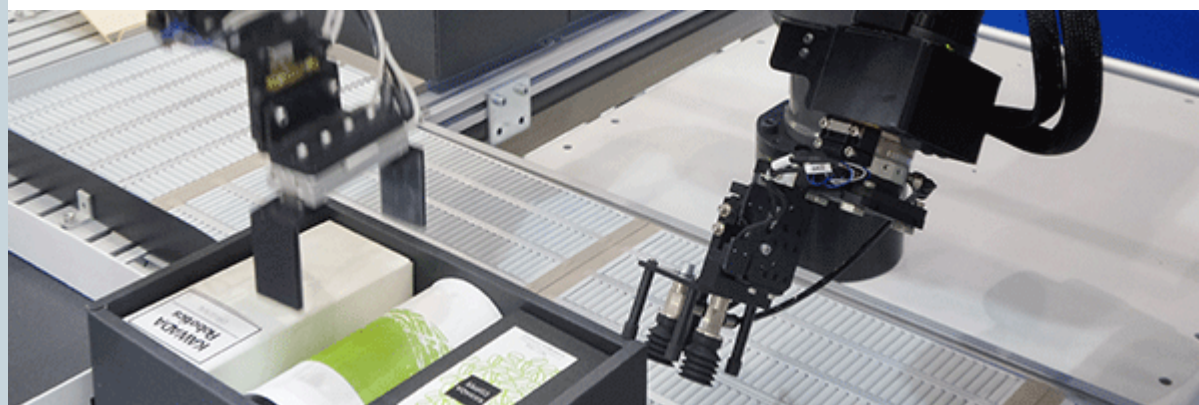
Plus d'informations

Factory 4.0 in de kijker tijdens technologiebeurs Prototyping MNE in Kortrijk

Op 5 en 6 februari 2020 presenteren POM West-Vlaanderen en Sirris samen met TUA West en hun kennispartners hun diensten aan de industrie. In Kortrijk Xpo vindt dan de MNE & Prototyping beurs plaats waar de volledige waardeketen aan bod komt: van innovatief ontwerpen in kleine volumes tot seriematig produceren en vermarkten.

[Meer info](#)

ACTUALITES / NIEUWS



Découvrez le dispositif Arthur et son application dans l'entreprise

Tesseract Solutions

À Amiens, la jeune société TESSERACT SOLUTIONS propose des cellules robotisées et des logiciels destinés à l'industrie. Afin d'assurer son développement pour industrialiser le processus d'assemblage des cellules et déployer son logiciel en l'intégrant au cloud, elle vient de lever près de 750 k€ auprès de Finovam Gestion, Picardie Investissement et BPI France [+]

Meer over de voorziening Arthur en de toepassing ervan in de onderneming Tesseract Solutions

In Amiens biedt de jonge onderneming TESSERACT SOLUTIONS gerobotiseerde cellen en software voor de industrie aan. Om zich verder te ontwikkelen en de celassemblageprocessen te industrialiseren, en om zijn software te implementeren door hem op de cloud te zetten, ontving ze onlangs 750.000 € van Finovam Gesiton, Picardie Investissement en BPI France [+]

Ligne d'assemblage intelligente plus transparente grâce à l'enregistrement du temps RFID

Un système d'enregistrement du temps a récemment été installé sur la ligne d'assemblage intelligente du labo Sirris à Courtrai. La ligne d'assemblage permet de démontrer comment les technologies peuvent appuyer l'opérateur lors des différentes opérations d'assemblage [+]

Slimme assemblagelijnen transparanter dankzij RFID-tijdsregistratie

Op de slimme assemblagelijnen in het Sirris-labo te Kortrijk is recent een tijdsregistratiesysteem aangebracht. De assemblagelijnen worden gebruikt om te demonstreren hoe technologie de operator kan ondersteunen bij de verschillende assemblagehandelingen [+]

TEMOIGNAGES / GETUIGENIS



L'automatisation accroît la rentabilité de la production de produits chocolatiers

La société Duva Choc-O-Fruits est spécialisée dans les fruits confits enrobés de chocolat. Afin de pouvoir rester compétitive et rentable, la

PME a envisagé d'automatiser la production de l'un de ses produits. Elle a bénéficié à cet effet du soutien du projet Factory 4.0 [+]

Automatische handling maakt productie van chocoladeproducten rendabeler

Duva Choc-O-Fruits is gespecialiseerd in gekonfijte vruchten omhuld met chocolade. Om concurrentieel en rendabel te kunnen blijven, overwoog de kmo de automatisering van een of meer van de productiestappen voor een van haar producten. Het kreeg hierbij de nodige ondersteuning vanuit het Factory 4.0-project [+]

AGENDA

5-6 février 2020, Courtrai

Prototyping + MNE 2020

Prototyping Xpo, le salon de réseautage consacré à la conception et au prototypage de composants et produits industriels, et MNE (Machineering Network Event) conjuguent pour la première fois leurs concepts, leurs atouts et leurs connaissances dans le cadre de Prototyping + MNE 2020. GoToS3 y aura un stand, sur lequel des projets présenteront leurs prototypes et leurs résultats !

5-6 februari 2020, Kortrijk

Prototyping + MNE 2020

Prototyping Xpo, de netwerkbeurs voor design, ontwerp en prototyping van industriële componenten en producten, en MNE (Machineering Network Event) bundelen voor het eerst hun concepten, troeven en kennis op Prototyping + MNE 2020 in Kortrijk Xpo. GoToS3 zal daar een stand houden, waar projecten hun prototypes en resultaten zullen presenteren!

SAVE THE DATE

**Club d'entreprises Factory 4.0
Business Club Factory 4.0**

**9 avril/april 20 - CETIM
Senlis (FR)**



ENQUÊTE DE SATISFACTION / TEVREDENHEIDSENQUÊTE

Je répons

Ik antwoord

Partenaires / Partners



Cofinanceurs / Medefinanciers



Avec le soutien du Fonds européen de développement régional /
Met steun van het Europees Fonds voor Regional Ontwikkeling

L'Agence Régionale de Développement et d'Innovation des Hauts-de-France en sa qualité de responsable du traitement pour le projet Interreg Factory 4.0 collecte des données pour assurer la diffusion des informations concernant ce projet. Ces données sont conservées jusqu'à la fin du projet. Les traitements sont réalisés sur la base de l'intérêt légitime. Vous bénéficiez d'un droit d'accès, d'opposition, de suppression, de rectification, de limitation et de portabilité ainsi que le droit de fournir des directives pour le sort de vos données après la mort et de saisir la Cnil. Les demandes doivent être adressées à l'adresse suivante dpo@hautsdefrance-id.fr. Vous pouvez à tout moment vous désinscrire en suivant [ce lien](#).

Het Agence Régionale de Développement et d'Innovation des Hauts-de-France verzamelt als projectleider van het Interreg Factory 4.0 project persoonsgegevens de verspreiding van informatie over dit project. Deze gegevens worden bewaard tot het einde van het project. Het gebruik ervan wordt uitgevoerd op basis van een gegeven toestemming. U hebt het recht op toegang, tegenspraak, weglating, aanpassing, beperking en overdraagbaarheid van uw gegevens en eveneens het recht om richtlijnen te geven voor het lot van uw gegevens na overlijden en dit te laten weten aan de CNIL (Commission nationale de l'informatique et des libertés - F). Verzoeken moeten aan het volgende adres: dpo@hautsdefrance-id.fr gericht worden. U kunt zich op elk gewenst moment uitschrijven door [deze link](#) te volgen.