

plastiqui

Bienvenue à nos nouveaux membres

Plastiwin accueille régulièrement des nouveaux membres. N'hésitez pas à les contacter pour des partenariats éventuels.

Armacell Benelux

78 personnes
Thimister-Clermont
www.armacell.com



Armacell Benelux est spécialisée dans la fabrication et la commercialisation de mousses thermoplastiques sur base de polyéthylène téréphtalate. Elle vise les marchés suivants : éolien, marine, transport, industrie.

Son produit phare est une mousse PET aux propriétés remarquables, telles que légèreté, résistance mécanique et durabilité.

Visio Ing Consult

3 personnes
Hannut
www.visioingconsult.be



Visio Ing Consult est spécialisée dans l'intégration de systèmes de contrôle de produits par la vision et de systèmes de gestion de stock. Elle propose deux services complémentaires :

- La vision industrielle : intégration de systèmes "clé en main" pour le contrôle de qualité, de conformité de produits sur chaînes de production, à l'aide de systèmes optiques et de capteurs.

- L'ingénierie et la consultance : étude, conception et réalisation technique de projets informatiques ; étude de faisabilité, suivi, coordination et finalisation de projets informatiques.

WOW Technology

45 personnes
Naninne
www.wowtechnology.com



Spécialiste en conception, réalisation et installation d'équipements industriels sur mesure, WOW Technology automatise les équipements de production et réalise les développements spécifiques (machines et prototypes de produits) ainsi que les bancs de test et mesure.

Elle a déjà eu l'occasion d'effectuer quelques réalisations pour certains membres de Plastiwin, notamment pour Baxter (dépose automatique d'absorbants d'oxygène), Pentacore Industries (ligne d'assemblage de boîtes de culture cellulaire) et Nanocyl (réacteur pilote industriel pour la production en continu de nanotubes de carbone).

L'utilisation du plastique végétal : le sujet qui "monte"



Grâce à une collaboration étroite entre Plastiwin et le pôle de compétitivité français MAUD (Matériaux et Applications pour une Utilisation Durable), les membres de Plastiwin étaient chaleureusement invités à participer à la journée technologique "Les applications des plastiques végétaux aujourd'hui et demain" du 12 mai, organisée conjointement avec le pôle d'excellence Plasturgie Nord-Pas de Calais.

De plus en plus d'industriels se tournent vers l'utilisation du plastique végétal. Obtenu par la conversion chimique d'amidon de maïs, de blé, de fécule de pomme de terre etc., le plastique végétal offre une alternative au pétrole dans les domaines de l'emballage, de l'automobile, du bâtiment, de la décoration, du médical, de l'hygiène, de la restauration, du cosmétique, etc. Il présente de nombreux avantages : limiter la dépendance au pétrole, réduire les émissions de gaz à effet de serre, créer de la valeur ajoutée et de nouveaux emplois, répondre aux exigences du règlement européen REACH sur l'importation de produits chimiques etc.

En marge de cet événement, MAUD et Plastiwin avaient organisé des rencontres B-to-B entre les membres des deux associations. Des contacts assez concrets ont pu être identifiés.

Les membres qui souhaitent obtenir davantage d'informations sont invités à contacter Jean-Philippe Mathieu.