



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

MES 2023 : plus de 100 experts en matériaux et techniques de surface durables rassemblés sur une journée !

La durabilité n'est plus un choix : la pénurie des matières premières mais aussi la transition climatique et énergétique rendent indispensable l'investissement dans des matériaux et des techniques de surface durables. Pour aider l'industrie à progresser et lui donner un aperçu des solutions et opportunités possibles, Mikrocentrum, ION et la VOM organisent pour la deuxième fois l'événement de partage de connaissances et de réseautage Materials+Eurofinish+Surface (MES). Cette journée aura lieu le 15 juin au NH Koningshof à Veldhoven (NL).

MES 2023 offre aux visiteurs des réponses aux thèmes actuels sur les matériaux, les techniques d'analyse, les techniques d'assemblage, le développement de produits et les techniques de surface afin de parvenir ensemble à un produit final durable et de qualité. En outre, MES 2023 met en relation les entreprises manufacturières, les fournisseurs, les centres de recherche et les autorités afin de promouvoir les croisements entre les secteurs et de réaliser des collaborations dans la chaîne de valeur.

Répondre aux thèmes d'actualité

L'événement de mise en réseau MES 2023 s'articule autour de 6 thèmes principaux :

- Mesurer, c'est savoir
- Gestion de l'énergie et de l'environnement
- Durée de vie et qualité
- Matériaux et revêtements du futur
- Externaliser sans souci
- Fabrication efficace et responsable

Les visiteurs pourront approfondir ces thèmes en participant à un programme varié de conférences et rencontreront plus de 100 exposants venant de Hollande et de Belgique. Un espace de démonstrations inspirantes sera également mis à disposition.

Un programme de conférences

Le congrès de cette année se compose de 11 conférences et de nombreux Tech Talks organisés par les exposants. Pour exemple, Marcel van Wonderen, ingénieur en chef chargé du développement des équipements et des matériaux chez KLM Engineering & Maintenance, parlera des techniques de maintenance innovantes dans le secteur de l'aviation. Timothy Van Caelenbergh, conseiller technico-commercial chez Fluves, parlera de la prévention de la corrosion sous l'isolation à l'aide de la technologie de détection des fibres de verre.

Roy Verduyn, Directeur d'Omwerven, expliquera lors de la conférence "On peut trouver du personnel" qu'il est possible de pourvoir des postes vacants soi-même sans passer par un bureau de recrutement. Et qu'en est-il des défis du traitement de nouvelles surfaces tels que les métaux imprimés en 3D (MAM)? C'est ce dont parlera le Dr Reynier I. Revilla, chercheur postdoctoral à

l'Université libre de Bruxelles (VUB). Il ne s'agit ici que d'une sélection de l'éventail des conférences qui seront proposées.

Techcafé

Pendant la journée MES 2023, une édition spéciale du Techcafé (une initiative du Mikrocentrum et de la DSPE) aura lieu sur le thème : les matériaux dans la construction. Cette rencontre se déroulera de 16 à 17 heures et couvre l'utilisation de différents matériaux dans la haute technologie et l'influence du choix des matériaux sur le développement d'un produit ou d'un composant : les différentes options disponibles sont-elles suffisamment prises en compte ? L'ingénieur est-il bien conscient des possibilités offertes par les matériaux spéciaux (ou non) ? Les participants auront ensuite l'occasion de faire des rencontres et de nouer des contacts.

Avantages de la participation au MES 2023

Le MES 2023 se déroule au cœur de l'industrie manufacturière : Veldhoven. L'endroit attire de nombreux visiteurs provenant d'entreprises de haute technologie et de production renommées de la région. De Koningshof se trouve à deux pas de la frontière Belge à proximité de l'autoroute E34/A67. Le salon offre aux participants une formule all-in avec un stand directement prêt à l'emploi, restauration et parking compris. Pour l'industrie du traitement de surface, c'est un moyen simple de contribuer à un monde plus vert.

Plus d'informations et inscription à la visite

De plus amples informations sur le programme et l'aperçu des exposants sont disponibles sur le site web de MES 2023, mes.vom.be. Les personnes intéressées peuvent également y enregistrer gratuitement leur visite.
