

Communiqué de

Novembre 2011

HANNOVER MESSE 2012 (du 23 au 27 avril) :

La production verte est le thème phare du salon IndustrialGreenTec 2012

- Les avantages concurrentiels internationaux procurés par la « production verte »
- Une entreprise sur cinq dispose déjà d'un concept vert

Hanovre. Dans l'industrie, le passage à la production écologique est en marche. Comme le montre un récent sondage réalisé par le groupe Felten, la « production verte » revêt aujourd'hui une priorité élevée pour 42 pour-cent des entreprises de production - soit un tiers de plus que lors de l'enquête précédente menée en avril 2011. Les raisons de l'intérêt pour les méthodes de production qui préservent l'environnement et les ressources résident, d'une part, dans la poursuite attendue de la forte hausse des prix de l'énergie et des matières premières et, d'autre part, une prise de conscience croissante de l'industrie face à la nécessité d'adopter un comportement durable.

« Dans le cadre du salon phare IndustrialGreenTec, nous prenons en compte tous les aspects de cette tendance majeure à la production verte », déclare Oliver Frese, responsable du secteur HANNOVER MESSE chez Deutsche Messe. « Nos exposants présentent des solutions, des procédés, des machines et des concepts

qui vont aider d'autres entreprises à passer à la « production verte ». IndustrialGreenTec offre ainsi une réelle valeur ajoutée à chaque entreprise de production. »

Selon l'étude du groupe Felten, une entreprise industrielle sur cinq dispose déjà d'un concept pour réussir à franchir le pas de la « production verte ». Les investissements dans les machines, technologies d'efficacité énergétique ou changements de procédés et de méthodes permettant d'y parvenir, dans le but par exemple de réduire les déchets et les émissions, ont souvent précédé immédiatement cette démarche. L'objectif de la production verte est, d'une part, de réduire l'usage des matières premières en voie de raréfaction comme le lithium, le cuivre ou les éléments provenant de terres rares et, d'autre part, d'utiliser le moins possible d'électricité, d'eau, de gaz ou autres ressources dans le cadre de la production. Des mesures en ce sens doivent permettre de faire baisser les coûts et ainsi de contribuer à préserver la compétitivité à l'échelle internationale ou de générer un avantage concurrentiel. Des solutions issues des secteurs du recyclage, de l'automatisation industrielle ou de l'efficacité des matériaux, également présentées dans le cadre d'IndustrialGreenTec 2012, peuvent par exemple y contribuer.

Des exposants comme la société Eisenmann AG vont illustrer ce propos par des exemples d'application et des scénarios complets, comme l'explique le Dr Kersten Christoph Link, directeur technique au sein du Directoire de Eisenmann AG : « Avec l'ingénierie intelligente, Eisenmann vise le développement des technologies d'installations industrielles durables. Nous fournissons à nos clients des secteurs de l'automobile ou de la fabrication de fibres de

carbone des installations de production qui préservent les ressources et garantissent des processus plus propres grâce à une foule de procédés. Au-delà, nos 1 500 ingénieurs travaillent à inventer sans cesse de nouveaux concepts pour une production industrielle verte qui préserve l'avenir. »

La première étape de la « production verte » présuppose une tâche d'analyse, de planification et de conception pour les entreprises de production qui est souvent confiée à des prestataires externes. Le contenu du volet d'exposition d'IndustrialGreenTec 2012 est complété par un centre de compétences - où sont également présents sur le thème de la production verte des prestataires, groupements professionnels et instituts de renom qui se sont spécialisés dans les premiers conseils d'entreprises industriels et la poursuite du développement d'approches de solutions individuelles.

À propos de la HANNOVER MESSE 2012

C'est du 23 au 27 avril 2012 que se déroulera à Hanovre le plus grand événement technologique mondial. La HANNOVER MESSE 2012 regroupera sur un même site huit salons leaders : Industrial Automation, Energy, MobiliTec, Digital Factory, Industrial Supply, CoilTechnica, IndustrialGreenTec et Research & Technology. Les principaux volets thématiques de cette édition ont pour nom automatisation industrielle et informatique, technologies énergétiques et environnementales, sous-traitance industrielle, technologies de production et services ainsi que recherche et développement. La Chine est le pays partenaire de la HANNOVER MESSE 2012.

Nombre de caractères (espaces compris) : 4 518

Votre partenaire information-presse :

IGT-005-11

Christian Riedel

Tél.: +49 511 89-31019

E-mail: christian.riedel@messe.de

Vous trouverez d'autres communiqués de presse ainsi que des photos sur le :

www.hannovermesse.de/presseservice

