

NEWS

Une journée entière consacrée aux nouveaux concepts de mobilité

Moutier, Suisse, le 11 juin 2019 - Tornos, l'un des leaders mondiaux du développement, de la fabrication et de la distribution de tours automatiques et de tours multibroches, innove et se distingue une fois encore en invitant un public de choix à un événement extraordinaire. Le jeudi 27 juin 2019, la mobilité est au cœur de l'Intelligent Manufacturing Conference (IMC) à la Kraftwerk de Rottweil. L'objectif est d'évaluer si les nouvelles approches dans ce domaine représentent réellement une opportunité ou au contraire un risque pour l'industrie du décolletage.

L'industrie automobile est confrontée à de grands défis. Deux facteurs principaux sont en cause. D'une part, l'industrie travaille d'arrache-pied sur des concepts alternatifs de motorisation et de mobilité. D'autre part, la transformation numérique pousse les fournisseurs à repenser sans cesse leurs produits. Quelles stratégies sont appropriées pour que les fabricants de pièces de décolletage maîtrisent ces défis et créent de nouvelles opportunités?

Ces sujets constituent le cœur de la conférence IMC (Intelligent Manufacturing Conference). Les exposés nourris, les conférences menées par des experts, les workshops dynamiques ainsi que l'exposition qui l'accompagne offrent aux visiteurs un savoir-faire précieux, issu de la recherche et de l'application. Lors de cet événement qui se déroule sur toute une journée, les principaux acteurs de l'ensemble de la branche donnent un aperçu de leurs compétences et des solutions qu'ils envisagent.

L'objectif de la conférence est de réunir des industriels et des chercheurs, mais également ceux qui se fournissent en pièces de décolletage de l'industrie automobile, avec des fournisseurs et d'initier un échange intensif d'expériences. Ces échanges permettront à toutes les personnes présentes d'aiguiser leurs connaissances dans ce domaine et leur permettra d'ores et déjà d'anticiper les changements à un stade précoce.

Une sélection de conférenciers triés sur le volet

Tornos invite quatre spécialistes de ce domaine qui parleront de la mobilité. La nouvelle mobilité a-t-elle besoin de nouveaux fournisseurs? Comment utiliser la pression du marché à votre avantage? Ces questions et beaucoup d'autres interrogations des plus intéressantes trouveront sans doute réponse sous la houlette de la journaliste et économiste spécialiste du numérique Katrin-Cécile Ziegler, ainsi

que lors d'une table ronde où les intervenants pourront échanger leurs points de vue sur la question.

Le Prof. Dr. techn. Thomas Koch, directeur de l'institut de technologie de Karlsruhe (KIT) et expert auprès du Comité des infrastructures de transport et numériques du gouvernement allemand interviendra quant à lui dans le contexte du «Réaménagement technique de la qualité de l'air / technique des voitures diesel » Il proposera sa propre évaluation de la technologie diesel.

Le Prof. Dr. Koch a travaillé auparavant pendant dix ans comme ingénieur en mécanique dans le développement de moteurs de véhicules utilitaires chez Daimler SA, où il a occupé divers postes. Le Prof. Dr. Koch présente un point de vue intéressant mais néanmoins fort controversé, selon lequel la technologie diesel n'est en fait responsable que d'une très petite partie des émissions de particules.

Ne manquez l'IMC 2019 sous aucun prétexte

Le sujet suscite votre intérêt? Rendez-vous sur www.imc2019.com pour obtenir tous les détails concernant l'Intelligent Manufacturing Conference. Inscrivez-vous directement en ligne!

Saisissez cette opportunité unique et rare de porter plus avant votre regard sur l'avenir de la mobilité et d'obtenir plus de connaissances de la part d'experts chevronnés. La Kraftwerk de Rottweil, un impressionnant bâtiment industriel historique, offre en outre un cadre idéal pour un échange d'idées et d'expériences inoubliables.

L'Intelligent Manufacturing Conference se déroule exclusivement en allemand.

Pour plus d'informations, veuillez contacter les chargés de communication de l'IMC 2019:

Rolph Lucassen, Tél. +41 32 494 44 44, lucassen.r@tornos.com
Franziska Volz, Tél. +49 (0)7231 9107 15, volz.f@tornos.com
Céline Smith, Tél. +41 32 494 44 40, smith.c@tornos.com

Profil de l'entreprise

Le groupe Tornos est un leader mondial dans le domaine de la conception, de la production et de la distribution de tours automatiques et de tours multibroches. L'histoire de l'entreprise remonte aux années 1880, situant Tornos aux débuts de la technologie des tours automatiques. Le groupe fabrique principalement des décolleteuses CNC (à poupée mobile), des tours multibroches et des centres d'usinage pour les pièces complexes exigeant un travail de haute précision. Le siège social de Tornos se trouve en Suisse. Au travers d'un réseau global de ventes et de services, des solutions uniques sont fournies à des clients pour des segments de marché dédiés tels que l'automobile, les techniques médicales et dentaires, la micromécanique et l'électronique. Avec un effectif de 728 collaborateurs (ETP), le groupe Tornos a réalisé un chiffre d'affaires de CHF 214,9 millions en 2018.