

Le Conseil scientifique de la K 2022 a commencé ses travaux

Un précieux savoir-faire d'experts pour l'élaboration des thèmes conducteurs : protection du climat, économie circulaire et numérisation

Les énergies renouvelables, la préservation des ressources, la neutralité climatique – de grands défis sont à relever. Ces tâches globales exigent des têtes créatives, des technologies innovantes et des matériaux performants. Du 19 au 26 octobre 2022 l'industrie internationale des plastiques et du caoutchouc se rencontrera à la K 2022 à Düsseldorf afin d'y présenter ses contributions aux solutions. En tant que plus important salon au monde de la branche et de ses applications industrielles, la K à Düsseldorf réunit les tendances centrales et les secteurs d'avenir, et redonne une orientation à la branche, surtout en ces temps exigeants. Elle est la plateforme d'innovations et d'affaires par excellence pour les producteurs de matières premières, les fabricants de machines à plastiques et caoutchouc et les entreprises de transformation, ainsi qu'une plateforme d'information et de réseautage indispensable aux prospects des principaux secteurs usagers.

En outre, elle offre à la branche des plastiques et du caoutchouc des conditions idéales pour discuter les défis actuels de manière globale et orientée vers des solutions, et pour les aborder activement ensemble. C'est ce que mettent aussi en relief les trois thèmes centraux de la K 2022 : la protection du climat, l'économie circulaire et la numérisation. Ces thèmes centraux, qui domineront durablement pendant les années à venir le monde des plastiques et du caoutchouc, seront repris dans les présentations des exposants à la K 2022 du 19 au 26 octobre, et ils marqueront l'exposition spéciale officielle « Plastics shape the future », le Circular Economy Forum et le Science Campus à ce salon professionnel.

Lors de l'élaboration de ses thèmes centraux, la K à Düsseldorf reçoit un soutien hautement qualifié de la part d'un groupe d'experts de haut

The World's No. 1 Trade Fair for Plastics and Rubber



Messe
Düsseldorf

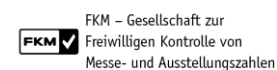
Messe Düsseldorf GmbH
Postfach 10 10 06
40001 Düsseldorf
Messeplatz
40474 Düsseldorf
Deutschland

Telefon +49 211 4560 01
Telefax +49 211 4560 668
Internet www.messe-duesseldorf.de
E-Mail info@messe-duesseldorf.de

Geschäftsführung:
Wolfram N. Diener (Vorsitzender)
Bernhard J. Stempfle
Erhard Wienkamp
Vorsitzender des Aufsichtsrats:
Dr. Stephan Keller

Amtsgericht Düsseldorf HRB 63
USt-IdNr. DE 119 360 948
St.Nr. 105/5830/0663

Mitgliedschaften der
Messe Düsseldorf:



Öffentliche Verkehrsmittel:
U78, U79: Messe Ost/Stockumer Kirchstr.
Bus 722: Messe-Center Verwaltung

niveau, le Conseil scientifique de la K 2022. Ce Conseil s'est déjà réuni deux fois, en juillet et en novembre 2021, afin de déterminer les plus importants aspects de chaque thème central, de formuler des questionnements actuels et futurs, et de définir les orientations pour leur mise en pratique lors du salon.

The World's No. 1 Trade Fair for Plastics and Rubber



Les membres du Conseil scientifique de la K 2022 sont :

Prof. Dr. - Ing. Christian Bonten, Université de Stuttgart, directeur de l'Institut für Kunststofftechnik (IKT)

Prof. Dr. - Ing. Hans-Josef Endres, Université Leibniz de Hanovre, Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik

Prof. Dr. Ulrich Giese, Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DIK) Hanovre, président gérant

Univ. - Prof. Dr.-Ing. Christian Hopmann, RWTH Aix-la-Chapelle, directeur de l'Institut für Kunststoffverarbeitung

Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. Reinhold W. Lang, Université Johannes Kepler de Linz, Institut für Polymerwerkstoffe und Prüfung

Prof. Dr. Dr. h.c. Bernhard Rieger, TU Munich, Chaire WACKER de chimie macromoléculaire

Prof. Dr. - Ing. Alois K. Schlarb, Technische Universität Kaiserslautern, Chaire pour les matériaux composites

Prof. Dr. Hans-Werner Schmidt, Université de Bayreuth, Chaire de chimie macromoléculaire I



Les scientifiques ont déjà élaboré une liste complète des aspects à prendre en considération. Quelques exemples : le recyclage de composants, la standardisation des recyclats, les microparticules dans l'environnement, les plastiques biodégradables, le CO₂ en tant que composant de polymères, l'industrie 4.0, les marqueurs numériques, la numérisation en tant que facilitateur de l'économie circulaire, la construction légère, l'hydrogène et la mobilité électrique.

En plus de sa concentration sur les thèmes centraux, Outre la focalisation des thèmes principaux, le Conseil scientifique de la K 2022 soutient également de manière explicite les mesures visant à promouvoir la relève dans l'industrie des matières plastiques et du caoutchouc.

Plus d'informations sur la K 2022 sous : www.k-online.com

Visitez aussi le magazine en ligne de la K à Düsseldorf : [K-MAG](#)

Votre contact presse :

Dr. Cornelia Jokisch (Senior Manager Press & PR, MarCom)

Desislava Angelova (Manager MarCom)

tél. : +49 (0)211/4560-998, -242, fax : +49 (0)211/4560-8548

e-mail : JokischC@messe-duesseldorf.de, AngelovaD@messe-duesseldorf.de

novembre 2021

The World's No. 1 Trade Fair for Plastics and Rubber

