



POWTECH

World-Leading Trade Fair for Processing, Analysis,
and Handling of Powder and Bulk Solids

Im Verbund mit | Together with



PARTEC

9.-11.4.2019
NÜRNBERG, GERMANY

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

9 avril 2019

POWTECH et PARTEC invitent à un dialogue entre experts

- 825 exposants originaires de 35 pays
- PARTEC, congrès international dédié au savoir-faire
- Nouvel événement phare : laboratoires d'idées Networking Campus

Des représentants internationaux de presque toutes les industries utilisatrices se retrouvent du 9 au 11 avril dans le cadre du POWTECH. 825 exposants issus de 35 pays y présentent leurs innovations et leurs Best Practices dans six halls. En outre, les visiteurs professionnels de ce salon pilote peuvent profiter des multiples conférences tenues dans le cadre des forums professionnels. Le Networking Campus, nouveau format d'événement où des start-up, des concepteurs et de jeunes chercheurs se penchent sur les marchés et les technologies de demain en fait partie pour la première fois. Jouissant d'une renommée mondiale, le congrès PARTEC consacré à la technologie des particules et ayant pour devise « Particles for a better Life » complète le POWTECH avec un programme de haut niveau.

« Du fait de son envergure et de sa diversité, le duo POWTECH et PARTEC est irremplaçable pour les représentants de la branche » comme le souligne Beate Fischer, responsable du POWTECH et du PARTEC. « L'alliance d'une exposition, de conférences et d'une plateforme de réseautage est un facteur décisif pour exploiter avec succès les opportunités et défis du futur au sein des branches et s'adapter aux tendances de demain. » La qualité de cet événement se reflète non seulement au niveau des exposants mais aussi à travers l'excellent programme de conférences du congrès PARTEC et des forums tenus dans les halls.

Ideeller Träger

Honorary Sponsor

VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik
und Chemieingenieurwesen

APV Arbeitsgemeinschaft für
pharmazeutische Verfahrenstechnik e. V.

Veranstalter

Organizer

NürnbergMesse GmbH
Messezentrum
90471 Nürnberg
T +49 9 11 8606-0
F +49 9 11 8606-82 28
powtech@nuernbergmesse.de
powtech.de

Vorsitzender des Aufsichtsrates

Chairman of the Supervisory Board

Albert Füracker, MdL
Bayerischer Staatsminister der
Finanzen und für Heimat
Bavarian State Minister of Finance
and Regional Identity

Geschäftsführer

CEOs

Dr. Roland Fleck, Peter Ottmann

Registergericht

Registration Number

HRB 761 Nürnberg

NÜRNBERG MESSE





POWTECH

World-Leading Trade Fair for Processing, Analysis,
and Handling of Powder and Bulk Solids

Im Verbund mit | Together with



PARTEC

Environ 39 pour cent des exposants prenant part cette année au POWTECH viennent de l'étranger. Les pays les plus fortement représentés sont l'Italie, la Suisse et la Grande-Bretagne mais aussi les Pays-Bas, l'Autriche ainsi que le Danemark et la Chine. Avec 500 exposants, l'Allemagne représente la plus forte participation.

Programme du PARTEC en relation avec la vie quotidienne

Cette année, le PARTEC, congrès international consacré à la technologie des particules, aura de nouveau lieu parallèlement au POWTECH. On s'attend à y accueillir plus de 500 congressistes originaires de 30 pays. Il est présidé par le Professeur Stefan Heinrich, directeur de l'Institut d'ingénierie des matériaux solides et de technologie des particules de l'Ecole polytechnique de Hambourg-Harbourg (Institut für Feststoffverfahrenstechnik und Partikeltechnologie an der Technischen Universität Hamburg-Harburg). Ayant pour devise « Particles for a better Life », le congrès présente les progrès de la recherche grâce auxquels il est possible d'améliorer de nombreux domaines de la vie quotidienne comme par exemple les comprimés à libération prolongée servant à faire baisser la tension artérielle. Six éminents conférenciers y abordent des thèmes multiples, notamment les domaines d'application tels que la fabrication additive ou la réduction de CO². Leurs connaissances permettent de donner un nouvel élan. En plus des applications classiques, le congrès est également consacré aux technologies d'avenir du domaine des sciences du vivant, des techniques énergétiques et environnementales. Les congressistes peuvent également assister à d'autres exposés faits par des conférenciers venant des USA, de Grande-Bretagne, d'Australie et d'Allemagne. Le promoteur du congrès est l'Association des ingénieurs allemands, section génie des procédés et génie chimique (VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen, en abrégé VDI-GVC). Cette manifestation bénéficie du soutien de nombreuses associations et organisations.

« Friedrich-Löffler-Nachwuchspreis », prix accordé aux jeunes talents spécialisés dans la technologie des particules

L'un des autres événements phares dans le cadre de la cérémonie d'inauguration du PARTEC le 9 avril est la remise du prix « Friedrich-Löffler-Preis » décerné par la VDI-GVC. Il récompense les mérites exceptionnels de



POWTECH

World-Leading Trade Fair for Processing, Analysis,
and Handling of Powder and Bulk Solids

Im Verbund mit | Together with



PARTEC

jeunes experts issus de l'industrie ou de la recherche dans le domaine de la recherche sur les particules ou du design de produits. Le premier jour du salon, on inaugurerà et on commentera la présentation de 180 posters scientifiques.

Vous trouverez toutes les informations complémentaires concernant le programme du PARTEC en anglais sur le site : www.partec.info/en/events

Échange et participation au dialogue dans le cadre du Networking Campus

Le Networking Campus, forum d'idées interactif s'adressant à la « génération future » fête ses débuts dans le cadre du POWTECH de cette année. De jeunes scientifiques et des entreprises ont la possibilité d'y présenter leurs innovations et de discuter sur les technologies et les marchés de demain. Le lien entre les technologies de rupture et le génie des procédés y joue un rôle clé.

Plus de 30 exposés, 2 tables rondes et 17 instituts, associations et start-up participent activement au Networking Campus. « Ce nouveau format de communication insuffle un vent de renouveau au POWTECH et crée un dialogue intensif entre spécialistes » comme l'explique Beate Fischer. « En ce qui concerne la digitalisation, la réalité virtuelle et le stockage d'énergie, la devise est donc : ne pas se contenter d'écouter mais faire du brainstorming et participer au dialogue » comme le souligne Fischer.

Faire connaissance dans le cadre du Recruiting Day

Le thème du recrutement n'est pas négligé non plus : tant une bourse de l'emploi (Jobboard) et le ProcessNet Café de Dechema et VDI-GVC que le Recruiting Day organisé le 3^e jour du salon offrent une opportunité de prise de contact entre les employés potentiels et les employeurs. 10 entreprises se présentent aux postulants potentiels dans le cadre de pitches. Situés à proximité, des espaces interview permettent de mener de premiers entretiens sur les nouvelles opportunités d'emploi.

Focalisé sur la protection contre l'explosion

Au POWTECH, la protection contre l'explosion joue un rôle clé. Dans le cadre de visites guidées, de démonstrations contrôlées effectuées quotidiennement en direct et de forums, les fabricants proposent des solutions permettant d'éviter les accidents dans les sites de production.



POWTECH

World-Leading Trade Fair for Processing, Analysis,
and Handling of Powder and Bulk Solids

Im Verbund mit | Together with



PARTEC

Les nouveautés dans le domaine de la normalisation, de la science et des techniques de protection contre l'explosion à l'échelle nationale et internationale y sont également présentées.

Les forums professionnels et les présentations spéciales fournissent un aperçu détaillé de la branche

Pour les visiteurs du secteur pharmaceutique, le Forum Pharma.Manufacturing.Excellence dans le hall 3 avec son programme de conférences tenues en anglais est le principal pôle d'attraction. Pour la première fois, des fabricants d'excipients pharmaceutiques s'y présentent dans le cadre d'une « Table Top ». L'exposition est donc complétée par des exposés scientifiques sur les thèmes Tableting, Coating et Continuous Manufacturing et par des visites guidées qui auront lieu le jeudi. Ce forum consacré à l'industrie pharmaceutique est organisé par l'Association internationale pour la technologie pharmaceutique (Arbeitsgemeinschaft für Pharmazeutische Verfahrenstechnik, en abrégé APV).

Dans le cadre du forum des experts en chimie et production alimentaire (Expertenforum Chemie + Food) dans le hall 2, tout tourne autour du dosage, de la protection contre l'explosion, de l'approvisionnement en air comprimé et de la manutention des poudres et solides. Des experts du secteur alimentaire informent sur Food Economy 4.0, Food Safety et le transport pneumatique. L'exposition spéciale « La poussière n'a pas de frontières » (Staub kennt keine Grenzen) organisée par la VDMA, section gestion de la qualité de l'air et techniques de séchage (VDMA-Fachabteilung Luftreinhaltung und Trocknungstechnik) se trouve dans le même hall. Des spécialistes y font part de leur savoir en matière de processus efficaces et sûrs pour la sécurité du personnel et la protection de l'environnement.

Vous trouverez des informations détaillées concernant les forums et les présentations spéciales sur le site : **www.powtech.de/de/events**

Génie des procédés dans le monde entier

POWTECH World est un réseau mondial de salons et conférences se rapportant au génie mécanique. Les événements du POWTECH World constituent une plateforme idéale pour l'échange global d'expertise et pour nouer de nouvelles relations d'affaires à l'échelle mondiale. Les prochains événements POWTECH World :



POWTECH

World-Leading Trade Fair for Processing, Analysis,
and Handling of Powder and Bulk Solids

Im Verbund mit | Together with



PARTEC

- **IPB China**
International Powder & Bulk Solids Processing Conference &
Exhibition, du 16 au 18 octobre 2019, Shanghai, Chine
- **POWTECH India**
Octobre 2020, Mumbai, Inde

Contact presse et médias

Leonie Hagen, Christina Freund

Tél. +49 9 11 86 06-83 55

Fax +49 9 11 86 06-12 83 55

christina.freund@nuernbergmesse.de

Vous trouverez tous les communiqués de presse ainsi que des
informations complémentaires et des photos sur le site :

www.powtech.de/en/news

www.partec.info

Autres services pour les journalistes et les représentants des médias sur le
site : www.powtech.de/press