



# 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 FINAL

avril 2019

### **POWTECH et PARTEC 2019 : Nuremberg a accueilli un duo musclé consacré au génie des procédés**

- **Grand succès pour le Networking Campus**
- **Congrès PARTEC : diversifié et en rapport avec la vie quotidienne**
- **Notez la date : POWTECH 2020 du 29 septembre au 1<sup>er</sup> octobre 2020**

**De nouveaux formats d'événements et un éventail de technologies incomparable ont conduit au succès : cette année encore, le POWTECH, salon pilote international consacré aux industries des poudres et du vrac a de nouveau été très convaincant. Durant trois jours, environ 14 200<sup>1</sup> visiteurs ont pu assister à un salon offrant un programme hors pair et nouer des contacts utiles. 824 exposants originaires de 35 pays y ont présenté leurs innovations dans six des halls du parc des expositions de Nuremberg. Focalisés sur la chimie, le secteur alimentaire et pharmaceutique, de multiples exposés tenus dans le cadre des forums professionnels ont informé sur les dernières découvertes scientifiques. Le congrès PARTEC dédié à la technologie des particules a également brillé avec plus de 500 congressistes issus de 30 pays. Le Networking Campus, un nouveau concept dédié aux entrepreneurs et aux scientifiques, a été couronné d'un très grand succès et constituait, avec son programme interactif, l'un des véritables événements phares du POWTECH.**

Machines en fonctionnement, échanges de haut niveau entre experts et exposés inspirants. Le salon POWTECH 2019 a refermé ses portes au bout de trois jours. « Nous nous étions fixé comme objectif de convaincre grâce à

**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

<sup>1</sup> Les données relatives aux visiteurs, aux exposants et aux surfaces de ce salon sont relevées et certifiées selon les critères uniformes de la FKM, Société de Contrôle Volontaire des Statistiques des Salons et Expositions



# POWTECH

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

Im Verbund mit | Together with



# PARTEC

une exposition haut de gamme, à de nouvelles approches et à un programme d'événements professionnels varié et d'un niveau élevé offrant des possibilités de perfectionnement. Et c'est précisément ce que nous avons réussi à faire comme je l'ai constaté à travers de multiples réactions. » Tel est le bilan dressé par Beate Fischer, responsable du POWTECH. Environ 14 200 visiteurs professionnels, dont 40 pour cent venus de l'étranger, ont pris part au salon. Cela souligne bien le fait que le POWTECH est incontestablement à l'échelle internationale la rencontre de la branche par excellence pour la communauté des experts des poudres et du vrac. Outre l'Allemagne, les principaux exposants venaient d'Autriche, d'Italie, de Suisse et des Pays-Bas.

### **Exposants et visiteurs professionnels satisfaits**

Au delà des chiffres en eux-mêmes, c'est par le climat extrêmement positif régnant dans les halls et les forums professionnels que le salon a convaincu cette année. Au total, les entreprises exposantes occupaient une surface d'environ 26 700 mètres carrés. En tant que salon pilote mondial jouissant d'un grand prestige, le POWTECH a offert aux représentants de l'industrie une possibilité unique de réseauter et de procéder à des échanges d'experts à experts – et ceci pour la 21<sup>e</sup> fois déjà à Nuremberg. Les premiers sondages menés durant le salon ont révélé que 87 % des exposants s'attendent à ce que le POWTECH ait des retombées positives du fait des contacts et relations d'affaires nouées durant le salon.

### **Networking Campus, format d'événement couronné de succès**

Le laboratoire d'idées Networking Campus a eu un grand retentissement tant parmi les visiteurs que parmi les participants actifs. 30 exposés et deux tables rondes invitaient à participer au dialogue sur des thèmes d'avenir. Outre des instituts scientifiques, des associations et des start-up, les grosses pointures de divers secteurs ont elles aussi pu y présenter leurs nouveautés et leurs idées. La scène ouverte animée par un présentateur a servi au dialogue entre pairs et remporté un grand succès auprès des visiteurs du Campus. « Le Networking Campus fera sans nul doute de nouveau partie intégrante des futurs salons. Il s'est révélé être un format adéquat et apporte au POWTECH une énorme plus-value » comme l'a annoncé Beate Fischer. « Nous sommes heureux que des sociétés renommées aient également adopté le Networking Campus et l'aient soutenu activement avec leur know-how » a poursuivi Fischer.



# POWTECH

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

Im Verbund mit | Together with



# PARTEC

## **Recruiting Day destiné aux premiers entretiens**

Le Recruiting Day qui s'est tenu le troisième jour du salon a été très fréquenté et a montré que le POWTECH avec son Networking Campus était une excellente adresse entre employeurs et postulants potentiels

## **PARTEC : technologie des particules en rapport avec la vie quotidienne**

Le PARTEC, congrès de renommée mondiale dédié à la technologie des particules, a également obtenu des résultats réjouissants. 500 congressistes issus de 30 pays ont pu y recueillir de nouvelles idées et des informations de première main fournies par des experts. Ayant pour devise « Particles for a better Life », il a offert aux congressistes de nombreuses opportunités de faire un tour d'horizon et de discuter de la technologie des particules appliquée aux divers domaines de la vie quotidienne tels que les cosmétiques, les médicaments ou les produits de nettoyage. Dans le cadre d'exposés tenus en anglais, six conférenciers au total ont fourni un aperçu détaillé des secteurs tels que la fabrication additive, la réduction de CO2 et les technologies d'avenir des sciences du vivant. 250 exposés et la présentation de 180 posters scientifiques ont complété le PARTEC.

## **Distinctions pour d'excellents travaux de recherche**

L'organisme promoteur de la conférence, l'Association des ingénieurs allemands, section génie des procédés et génie chimique (VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen) a en outre décerné dans le cadre de la cérémonie d'ouverture du PARTEC le prix « Friedrich-Löffler-Preis » à Carsten Schilde, professeur à l'école polytechnique de Braunschweig. Dans son ouvrage, ce scientifique combine la recherche fondamentale sur la technologie des particules à une recherche et un développement tournés vers l'avenir et centrés sur le produit. Ce prix récompense de jeunes talents du secteur de l'industrie et de la recherche pour leurs mérites exceptionnels dans les domaines de la recherche, de la technologie des particules et du design de produits.

## **Nomination du nouveau président**

À l'issue du PARTEC de cette année, la présidence assurée le Professeur Stefan Heinrich, directeur de l'Institut d'ingénierie des matériaux solides et de technologie des particules de l'Ecole polytechnique de Hambourg (Institut für Feststoffverfahrenstechnik und Partikeltechnologie an der Technischen Universität Hamburg) a été transmise pour le PARTEC 2022 à son



# POWTECH

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

Im Verbund mit | Together with



# PARTEC

successeur, le Professeur Dr.-Ing. Arno Kwade de l'Institut de technologie des particules de l'école polytechnique de Braunschweig. Le congrès a lieu tous les trois ans parallèlement à l'édition de printemps du POWTECH.

### **Concentration d'expertise dans les forums professionnels et les expositions spéciales**

Les deux forums professionnels ont informé sur les résultats actuels de la recherche et transmis un savoir spécifique approfondi se rapportant au secteur alimentaire, pharmaceutique et chimique. Dans le cadre du Forum Pharma.Manufacturing.Excellence organisé l'Association internationale pour la technologie pharmaceutique (Arbeitsgemeinschaft für pharmazeutische Verfahrenstechnik, en abrégé APV) qui a été tenu en anglais, les représentants de l'industrie pharmaceutique ont pu s'informer en détail sur la fabrication d'excipients pharmaceutiques et sur les thèmes Tableting, Coating et Continuous Manufacturing. Les exposés et les présentations « Table Top » ont été complétés par des visites guidées se rapportant à ces thèmes.

Le forum des experts en chimie et production alimentaire (Expertenforum Chemie + Food) était également convaincant. Il était entièrement consacré à des thèmes d'une brûlante actualité tels que l'approvisionnement en air comprimé, Food Safety et la protection contre l'explosion. Notamment ce dernier thème a suscité un vif intérêt. Les explosions contrôlées effectuées dans la cour intérieure du parc des expositions ont montré en direct comment il est possible d'éviter les accidents dans la production. L'exposition « La poussière a des frontières – le libre-échange n'en a pas » organisée par la VDMA montrait des produits utilisés dans le monde entier pour les procédés de séchage.

### **Notez la date**

Le prochain POWTECH se tiendra du 29 septembre au 1<sup>er</sup> octobre 2020 au parc des expositions de Nuremberg.

### **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](http://www.powtech.de/en/news) et [www.partec.info](http://www.partec.info)

Autres services pour les journalistes et les représentants des médias sur le site : [www.powtech.de/press](http://www.powtech.de/press)