



PRESSEINFORMATION

Dezember 2022

POWTECH 2023: Durchstarten mit neuen Themen und Technologien

- Erweiterung des Angebotsspektrums um Fluids und Liquids
- 2023 wieder im Verbund mit PARTEC-Kongress
- Fortsetzung der digitalen Vortragsreihe *virtual talks* ab Januar

Die POWTECH startet durch. Vom 26. bis 28. September 2023 wird die europäische Processing-Leitmesse in Nürnberg stattfinden – fast genau ein Jahr nach der POWTECH 2022. Über 700 Aussteller aus vielen Ländern werden wieder zahlreiche regionale und internationale Besucher anziehen. Schon jetzt zeichnet sich ab, dass die offizielle Ausweitung der Messethemen von der reinen Pulver- und Schüttgutverarbeitung auf sämtliche Fluid-Technologien neue Aussteller anzieht. Bei den diesjährigen Fachbesuchern stieß die thematische Ausweitung auf überwältigende Zustimmung. Wer als Aussteller vom Frühbucher-Rabatt profitieren will, sichert sich bis Weihnachten 2022 seinen Standplatz.

Die POWTECH im Herbst 2023 setzt neue Akzente: Der Veranstalter erweitert das Angebotsspektrum der Leitmesse für die Verfahrenstechnik und bezieht explizit die Verarbeitung und das Handling von Flüssigkeiten mit ein. Damit geht die nächste POWTECH als „International Processing Trade Fair for Powder, Bulk Solids, Fluids and Liquids“ an den Start.

Verfahren integrieren, Liquids und Fluids einbeziehen

Die NürnbergMesse trägt damit der Entwicklung Rechnung, dass sich in vielen Zielbranchen der POWTECH das Pulver- und Schüttgut-Processing mit Fluid- und Liquid-Technologien zu einem integrierten Prozess verbindet. So werden etwa in der chemischen Industrie aus Flüssigkeiten rieselfähige Granulate; zahlreiche flüssige Zusatzstoffe werden pulverförmigen Vorlagen zugemischt. In der Lebensmittelindustrie gilt es häufig, Pulver in

26.–28.9.2023
Nürnberg, Germany

Im Verbund mit | Together with



PARTEC

**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**
Marcus König
Oberbürgermeister der
Stadt Nürnberg
Lord Mayor of the
City of Nuremberg

**Geschäftsführer
CEOs**
Prof. Dr. Roland Fleck, Peter Ottmann

**Registergericht
Registration Number**
HRB 761 Nürnberg



Flüssigkeiten zu dispergieren. Slurry-Konzepte eröffnen neue Möglichkeiten. Und Hersteller von Kosmetika und Pharmazeutika benötigen sowohl zur Herstellung von Liquids wie Cremes oder Tropfen als auch von Solida unterschiedlichste Beschickungs- und Processing-Verfahren für feste, halbfeste und flüssige Produkte.

Marianny Eisenhofer, Director POWTECH, erläutert: „Der Schlüssel zu immer effizienteren, nachhaltigen Prozessen liegt darin, diese integriert zu betrachten und zu optimieren. Zahlreiche der traditionell auf der POWTECH vertretenen Aussteller leisten hierzu längst einen großen Beitrag.“ Heike Slotta, Executive Director Exhibitions bei der NürnbergMesse ergänzt: „Durch die Repositionierung öffnet sich die Leitmesse POWTECH für weitere europäische Anbieter von Lösungen für die Herstellung und Verarbeitung von Pulvern, Granulaten, Schüttgütern und Flüssigkeiten.“

Doppelpass mit dem PARTEC-Kongress

Der Buchungsprozess für die Standflächen ist in vollem Gange. Bis Weihnachten 2022 gilt ein Frühbucherrabatt, den sich bereits viele Aussteller gesichert haben. Über 700 werden in sechs Messehallen vom 26. bis 28. September 2023 erwartet. Nicht nur die thematische Ausweitung soll zum Erfolg beitragen. Die parallel stattfindende dreitägige PARTEC, der internationale Wissenschaftskongress für Partikeltechnologie, gefördert von der VDI-Fachgesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen (GVC), wertet die Ausstellung einmal mehr auf. Schon in der Vergangenheit hat er sich regelmäßig als Publikumsmagnet für Wissenschaftler, Nachwuchswissenschaftler und Ingenieure aus aller Welt bewiesen. Der Call for Papers läuft bereits; Einsendeschluss ist der 15. Januar 2023. Der Fokus liegt 2023 auf „Particle Technology for Sustainable Products“.

Damit bildet die PARTEC mit der Präsentation aktueller Forschungsergebnisse einen Schwerpunkt, den auch bereits etliche Aussteller auf der POWTECH 2022 besetzten. Einige füllten unter anderem einen informativen Nachmittag zum Thema „New Energy“ im Rahmen der *stagetalks* auf dem POWTECH-Expertenforum. Diese werden auch im nächsten Jahr wieder an allen drei Messetagen neue thematische Akzente für unterschiedlichste Besuchergruppen setzen. Aussteller finden dort die

Möglichkeit, innovative Ansätze, Pilotprojekte und neue marktfähige Lösungen vor interessierten Messebesuchern zu präsentieren und mit ihnen in einen konstruktiven Dialog einzusteigen. Für eine noch größere Wirkung der wertvollen Impulse wird im nächsten Jahr die digitale Verbreitung der Vorträge, während und im Nachgang der Messe, sorgen.

Digitale Einstimmung auf die großen Trends der Zeit

Schon ab Januar 2023 wird die digitale Vortragsreihe der *virtualtalks* fortgesetzt. Im monatlichen Rhythmus stimmen jeweils drei Experten auf die POWTECH ein und informieren über zukunftssträchtige Trends. Dazu gehören nachhaltige Energieversorgung, Ressourcenschonung und Kreislaufwirtschaft. Außerdem werden die Digitalisierung in Entwicklung, Prozessoptimierung und Logistik, neue, umweltschonende Ernährungskonzepte sowie neue Technologien in der Pharmazie thematisiert. Neben den ideellen Trägern der POWTECH, VDI und APV, gibt auch der VDMA im Rahmen einer erweiterten Partnerschaft Impulse für die weitere Ausrichtung der europäischen Leitmesse.

Ansprechpartner für Presse und Medien

Niklas Pinsker

T +49 (0) 175 8275736

niklas.pinsker@nuernbergmesse.de

Alle Presstexte sowie weiterführende Infos, Fotos und Videos im Newsroom unter:

www.powtech.de/de/news

Weitere Services für Journalisten und Medienvertreter unter:

www.powtech.de/de/presse