POWTECH 2023



26. - 28. Sep. 2023

Powtech 2023

Konferenz - Nürnberg, Deutschland Bearbeitet von am 20. Jun. 2023

"International Processing Trade Fair for Powder, Bulk Solids, Fluids and Liquids" 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 Pulverund 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 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.