



POWTECH

Leading Trade Fair for Powder & Bulk Solids
Processing and Analytics

30.8. – 1.9.2022
NÜRNBERG, GERMANY

PRESSEINFORMATION

November 2021

POWTECH 2022 mit erfreulichem Anmeldestand

Die POWTECH wird im Spätsommer 2022 wieder zum Treffpunkt für alle Experten der Pulver- und Schüttguttechnologie. Nach der erzwungenen „Corona-Pause“ erwarten viele die nächste Leitmesse, die vom 30. August bis 1. September 2022 in Nürnberg stattfinden wird, sehnsüchtig. Dies spiegelt den guten Anmeldestand wider. Mehr als die Hälfte der geplanten Aussteller haben zehn Monate vor Messestart ihren Messestand gebucht. Das Veranstaltungsteam der NürnbergMesse steht bereits jetzt vor der Aufgabe, die Platzierungswünsche der buchenden Unternehmen zu erfüllen.

Zehn Monate vor Beginn der POWTECH 2022 registriert die NürnbergMesse GmbH ein starkes Interesse der Aussteller. Gut 50 Prozent der geplanten 700 Aussteller haben Anfang November 2021 bereits gebucht. Angesichts des guten Vorbuchungsstands beginnt das POWTECH-Team nun damit, die Standflächen an zahlreiche etablierte und einige neue internationale Aussteller zu vergeben. Wer sich seine optimale Präsenz auf der nächsten POWTECH sichern und die breite Zielgruppe aus Chemie, Pharma, Food, Glas und Keramik, Kunststoff, Recycling und Bau-Steine-Erden erreichen will, sollte spätestens jetzt aktiv werden und seine Standfläche buchen. Heike Slotta, die als Executive Director Exhibitions bei der NürnbergMesse die Leitung der POWTECH übernommen hat, äußert sich erfreut: „Der gute Buchungsstand zu diesem frühen Zeitpunkt und in der jetzigen Situation macht deutlich, dass zahlreiche Aussteller mit einem großen Interesse ihrer Kunden und Geschäftspartner rechnen. Die POWTECH hat als Leitmesse einen festen Platz in den Kalendern der Schüttgutbranche.“

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

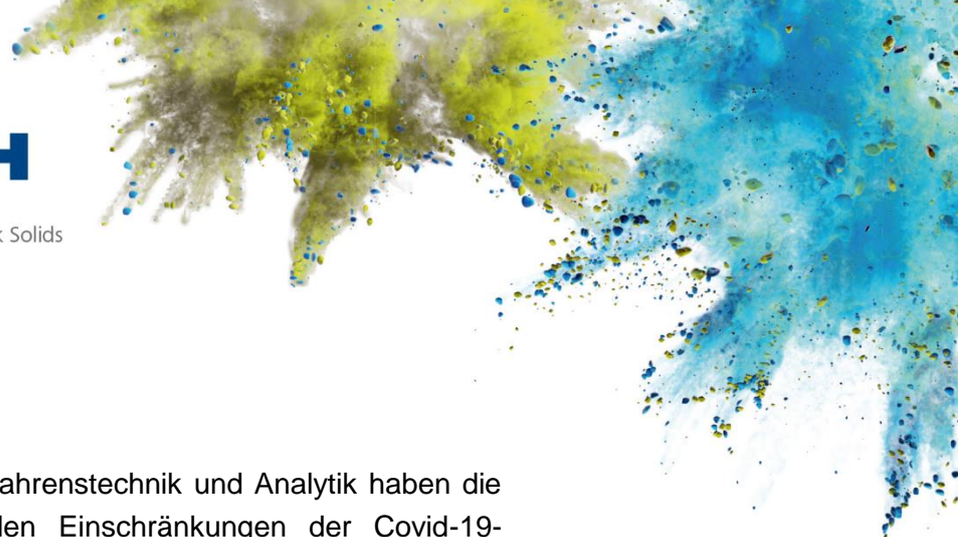
Geschäftsführer
CEOs
Dr. Roland Fleck, Peter Ottmann

Registergericht
Registration Number
HRB 761 Nürnberg



POWTECH

Leading Trade Fair for Powder & Bulk Solids
Processing and Analytics



Neuer Termin im Spätsommer

Die Anbieter von mechanischer Verfahrenstechnik und Analytik haben die zurückliegenden Jahre, die von den Einschränkungen der Covid-19-Pandemie geprägt waren, intensiv genutzt. Die Besucher der POWTECH 2022 dürfen auf dem Nürnberger Messegelände mit zahlreichen Innovationen der Pulver-, Granulat- und Schüttguttechnologien rechnen. Dies und die Aussicht, sich nach der langen, durch virtuelle Treffen bestimmten Zeit endlich wieder real auszutauschen und vernetzen zu können, beschert der POWTECH 2022 eine hohe Akzeptanz. Und die Terminwahl – vom 30. August bis 1. September 2022 – trägt das Ihre dazu bei. Die hohe Dichte an Veranstaltungen im Frühjahr 2022 hat die Veranstalter bewogen, die nächste POWTECH auf den Spätsommer zu verschieben. Damit kann die Leitmesse zum Turbo für das Jahresendgeschäft der Aussteller und zum Impulsgeber für die Besucher bei ihrer Planung fürs darauffolgende Jahr werden. Die übernächste Leitmesse wird regulär im Herbst, vom 26. – 28. September 2023, gemeinsam mit dem PARTEC-Kongress stattfinden.

Digitaler Wandel unterstützt Trend zur Klimaneutralität

Die POWTECH 2022 wird von den aktuellen Megatrends, insbesondere dem Wandlungsprozess zu einer klimaneutralen Produktion im Rahmen einer funktionierenden Kreislaufwirtschaft, geprägt werden. Zahlreiche Experten unterstreichen die wichtige Rolle, die die deutsche und europäische Maschinenbau-Industrie dabei spielt. Durch nachhaltige Entwicklungen begleitet und unterstützt sie ihre Kundenbranchen in der Umbruchphase, die von immer höherer Produktionseffizienz bei reduziertem Energieverbrauch und dem Umstieg auf erneuerbare Energien geprägt ist. Hersteller mechanischer Verfahrenstechnik werden in diesem Rahmen zu Lösungsanbietern, die den digitalen Wandel real werden lassen. Sie stellen neben Maschinen und flexiblen Modulen auch intelligente Tools und Services zur Verfügung, die den Anwendern beim Erreichen ihrer Ziele helfen: zum Beispiel durch das Monitoring und die Optimierung von Effektivitätskennzahlen, durch vorbeugende Instandhaltung oder die Reduktion des Verbrauchs von Energie und anderen wertvollen Ressourcen. In diesem Umfeld gewinnen auch Analyse- und Prozessanalysetechniken, die auf der POWTECH seit vielen Jahren eine große Rolle spielen, noch mehr an Bedeutung. Zudem kann die Branche unter Beweis stellen, welche Beiträge sie heute schon zur Produktion von Energiespeichern leisten kann.



POWTECH

Leading Trade Fair for Powder & Bulk Solids
Processing and Analytics



Denn die Volatilität der CO₂-neutralen Energieerzeugung sowie die Elektromobilität werden die Nachfrage nach Speichermöglichkeiten, etwa mittels Batterien, weltweit rasch steigen lassen.

Gute Auftragslage, Lieferengpässe bei Ausgangsprodukten

Die Ausstellerbranchen der POWTECH stellen sich diesen Herausforderungen vor einem spannungsgeladenen Marktumfeld. Die Auftragslage wird sich wohl ähnlich positiv entwickeln wie im zweiten und dritten Quartal 2021. Derzeit bereiten jedoch Lieferverzögerungen bei Materialien und Ausgangskomponenten Probleme. Sie könnten zum Produktionshemmnis werden und die guten Konjunkturaussichten nach dem Corona-bedingten Einbruch eintrüben. Ohnehin fordert der grüne und digitale Wandel dem Maschinenbau Einiges ab. Wie VDMA-Hauptgeschäftsführer Thilo Brodtmann kürzlich formulierte, sei es entscheidend, „dass die EU-Kommission bei den angekündigten Vorschriften die Belastungen geringhält und den Unternehmern Luft für Innovationen lässt.“ Allgemein geht der VDMA derzeit von einer Fortsetzung des Aufschwungs aus. Dies gilt insbesondere, wenn man, wie beispielsweise das ifo-Institut, voraussetzt, dass die Lieferengpässe gegen Ende des Jahres 2021 an Bedeutung verlieren. Spätestens bis zum Start der POWTECH 2022 wird sich abzeichnen, ob die Branchen der Aussteller und Besucher die Coronakrise tatsächlich überwunden haben und von einer weiteren konjunkturellen Dynamik profitieren können. Wer daran partizipieren möchte, ist auf der Leitmesse für mechanische Verfahrenstechnik, Analytik und Handling herzlich willkommen.

Ansprechpartner für Presse und Medien

Christina Freund

T +49 9 11 86 06-83 55

christina.freund@nuernbergmesse.de

Alle Presstexte sowie weiterführende Infos und Fotos finden Sie unter:

www.powtech.de/news

Folgen Sie uns auch auf Twitter: **www.twitter.com/powtech**