

#### **POWTECH**

# Erfolgszahlen POWTECH

Die POWTECH 2023 zeichnete sich durch eine steigende Beteiligung bei Ausstellern und Besuchern aus.

	Gesamt	Deutschland	International
Aussteller	553	57%	43%
Besucher	9.261	61%	39%
Ausstellungsfläche (Brutto in m²)	34.900		



# Hohe Reichweite in den Medien

Die POWTECH 2023 verzeichnete eine hohe Sichtbarkeit in den online und offline Medien.

109.554

Sessions

mit

572.206

Views

von

26.9.2022 -

28.9.2023

aus

100

Ländern auf powtech.de

67 Medienvertreter aus 7 Ländern

3.165 Follower auf LinkedIn

## Highlights

### **POWTECH**















## Hohe Besucherqualität

und Besucherzufriedenheit

Die POWTECH 2023 vernetzte hoch qualifizierte, internationale Experten, Entscheider und Innovatoren.



92%

der Besucher sind in Einkaufs- und Beschaffungsentscheidungen ihres Betriebes einbezogen.



98%

der Besucher waren mit ihrem Besuch der POWTECH 2023 zufrieden





#### **POWTECH**

# POWTECH Branchenkompass

Auf der POWTECH 2023 erreichten Sie eine Vielzahl an Besucherbranchen.





















# POWTECH Besucherbranchen

Die Besucher der POWTECH 2023 sind Experten in den Anwenderbranchen für Verfahrenstechnik.



(Mehrfachnennungen, Auszug)

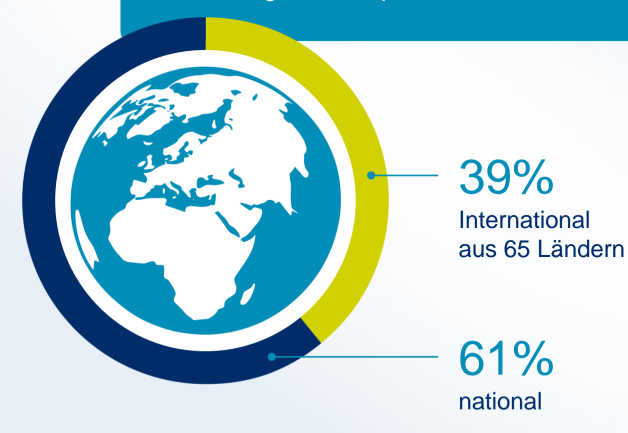
### **POWTECH**

Maschinen- und Anlagenbau	79%
Chemie	69%
Food/Lebensmittel	52%
Pharma	47%
Umwelt-/Recyclingtechnik	30%
Kunststoff/Gummi	25%
Feed/Futtermittelhersteller	20%
Glas/Keramik	17%
Bau-Steine-Erden	17%
Batterien/Akkumulatoren	17%
Automobilindustrie	10%
Kosmetik, Körperpflege	9%
Hochschulen/Universitäten	9%

## Herkunft der Besucher



Die POWTECH 2023 zog Besucher aus den internationalen Processingmärkten an, der Fokus liegt auf Europa.



## Top10

Besucherländer

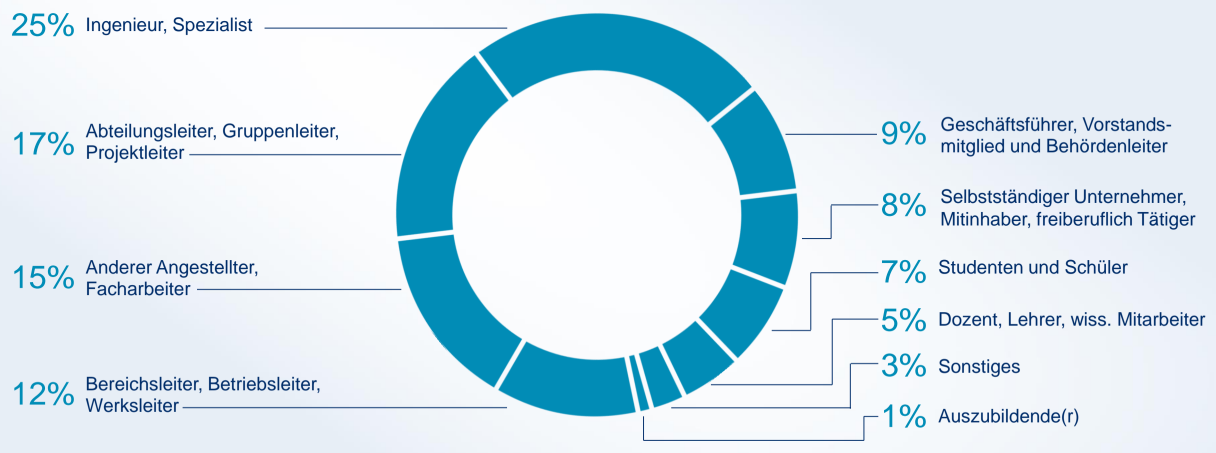
- 1 Deutschland
- 2 Österreich
- 3 Italien
- 4 Schweiz
- 5 Niederlande
- 6 Großbritannien und Nordirland
- 7 Tschechien
- 8 Türkei
- 9 China
- 10 Schweden

## Berufliche Stellung der Besucher



Die Besucher der POWTECH 2023 zeigten hoch fachliche Kompetenz und Entscheidungsbefugnis.

(Differenzen zu 100% aufgrund von Rundungen möglich.)



## Gründe für den Messebesuch

#### **POWTECH**

(Mehrfachnennungen) 52% Informationen über Neuheiten 39% Erfahrungs-/Informationsaustausch 34% Weiterbildung/Wissenserweiterung 33% Geschäftskontakte pflegen 33% Geschäftskontakte anbahnen 27% Allgemeine Marktorientierung Vorbereitung für Investitions- und 26% Einkaufsentscheidungen 15% Einfluss auf Produktentwicklung Konkurrenzbeobachtung 13% Vertragsabschluss/Kauf 4% Rahmenprogramm 3%

Die Mehrheit der Besucher auf der POWTECH 2023 informierte sich gezielt über Neuheiten und Innovationen.



## Interessen der Besucher

#### **POWTECH**

Die Besucher der POWTECH 2023 waren mehrheitlich auf der Suche nach neuen Lösungen rund um Herstellung, Produktion und Fertigung.



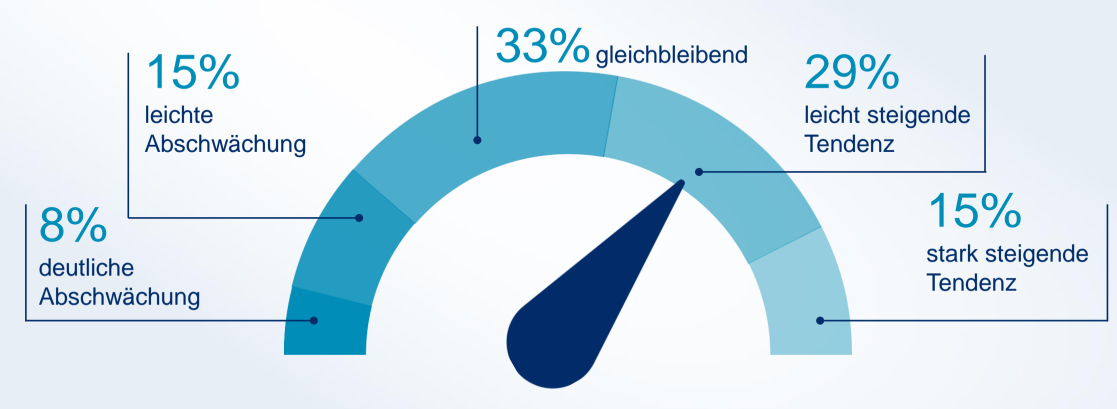
(Mehrfachnennungen)



## Branchenbarometer



Die Mehrheit der Besucher 2023 blickt positiv in die Zukunft – ein wertvolles Signal für stabiles Wachstum.







Hohe Zufriedenheit der Aussteller

> Die Mehrheit der Aussteller hat ihre Ziele in 2023 erreicht und plant bereits, auf der POWTECH 2025 an diesen Erfolg anzuknüpfen.





97%

der Aussteller konnten neue Geschäftsverbindungen auf der POWTECH knüpfen.



97%

der Aussteller konnten auf der POWTECH ihre wichtigsten Zielgruppen erreichen.



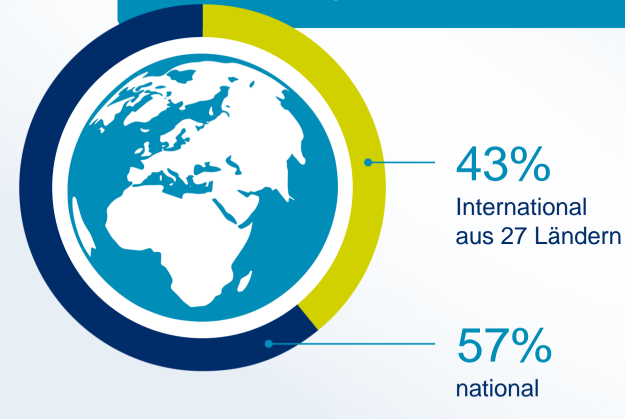
94%

der Aussteller möchten sich auch künftig wieder an der POWTECH beteiligen.

## Herkunft der Aussteller



Die Aussteller der POWTECH 2023 bieten die neuesten Lösungen in der Verfahrenstechnik sowie Analytik für Pulver-, Schüttgut- und Liquidverarbeitung



## Top10

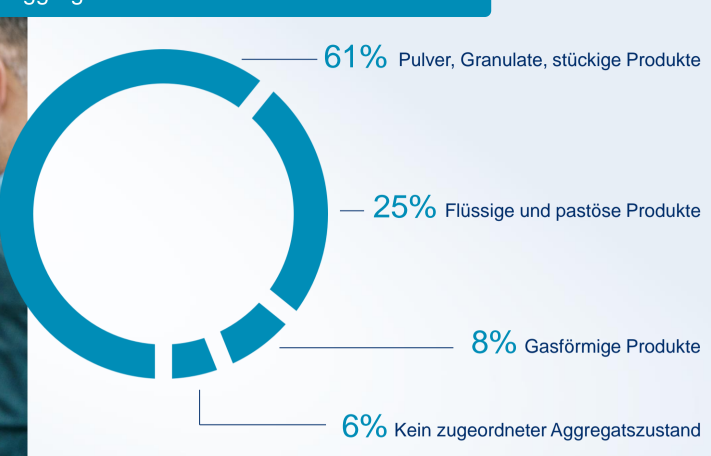
Ausstellerländer

- 1 Deutschland
- 2 Italien
- 3 Schweiz
- 4 Niederlande
- 5 Großbritannien und Nordirland
- 6 Österreich
- 7 China
- 8 Tschechische Republik
- 9 Türkei
- 10 Dänemark

#### **POWTECH**

Aussteller-Anteil nach Produktbeschaffenheit

Die Aussteller der POWTECH 2023 zeigten Produktionsprozesse für alle Aggregatszustände.







# Keyfacts



Wissenschaftskongress PARTEC mit
509 Teilnehmern und
über 300 Vorträgen
zum Leitthema
"Particle Technology for Sustainable

Products", 7-zügies Programm



**Chair 2023** 

Prof. Dr.-Ing. Arno Kwade (Universität Braunschweig)

Im Scientific Committee
52 Wissenschaftler und
im Executive Committee
10 Wissenschaftler aus
11 Nationen

(Australien, Belgien, Deutschland, Österreich, Schweiz, Japan, Großbritannien, China, Israel, Niederlande, USA)



Chair 2025
Prof. Dr.-Ing. habil.
Lutz Mädler – Leibniz-Institut für
Werkstofforientierte
Technologien
– IWT (Universität Bremen)

Auf der PARTEC 2023 diskutierte die Wissenschaftsgemeinschaft und die Industrie die aktuelle Forschung zur Partikeltechnologie.

# Sponsoren 2023

**BASF SE** 

3P Instruments GmbH & Co. KG Sympatec GmbH

# Ideelle Träger und Kooperationspartner

Die Kooperation mit kompetenten Branchenpartnern sicherte das hohe fachliche Niveau der POWTECH 2023.

Ideelle Träger





Partner



Kooperationspartner









