



Das Institut für Partikeltechnik in Braunschweig ist führend in Forschung und Lehre auf ausgewählten Gebieten der Mechanischen Verfahrenstechnik und insbesondere der Partikeltechnik, wobei die Partikel-Partikel-Wechselwirkungen und die Steuerung der Grenzflächen einen wichtigen Platz einnehmen. Die Forschungsaktivitäten konzentrieren sich auf die fünf Arbeitsgruppen unter der Leitung von Prof. Dr.-Ing. A. Kwade sowie den Bereich Nanomaterialien unter der Leitung von Prof. Dr. G. Garnweitner.

NETZSCH

Der Geschäftsbereich „Mahlen & Dispergieren“ ist weltweit der führende Anbieter von Mahl- und Mischtechnologie. Das umfassende Programm an Maschinen und Anlagen kommt in verschiedensten Industrien wie etwa in der Chemie, im Mineralbereich oder in der Lebensmittelindustrie zum Einsatz. Die Stärke des Geschäftsbereichs liegt in der kundenspezifischen Lösung von Aufgabenstellungen in der Verfahrenstechnik.



Die Welt des Trockenzerkleinerns und Sichtens

Die mechanische Behandlung von Roh-, Hilfs- oder Fertigstoffen ist der Kern vieler Produktionsprozesse in unterschiedlichen Industrien. Die Produktionsschritte Zerkleinern, Feinmahlen und Klassieren von trockenen Produkten nehmen daher einen sehr hohen Stellenwert ein.

Neue, oft höhere Produktqualitäten erfordern neue oder erweiterte Produktionswege. Diese stellen Verarbeiter wie auch Hersteller von Prozess Equipment immer wieder vor neue Herausforderungen bezüglich erzielbarer Endfeinheiten, Kornverteilungen, Partikelstrukturen und der Leistungsfähigkeit der Anlagentechnik.

Zunehmend wichtig ist auch eine schnelle und aussagekräftige Charakterisierung von Zwischen- und Endprodukten. Hier kommen beispielsweise neue optische Verfahren, häufig auch bei Inline oder Online Messungen, zum Einsatz.

Auch der emissionsfreien sicheren Handhabung der Produkte, von der Anlieferung bis hin zum abgepackten Fertiggut, kommt eine große Bedeutung zu. Alle Prozessschritte, von Dosierung und Förderung über die Abscheidung bis hin zur Verpackung, stellen eine eigene Herausforderung dar. Im Rahmen der Veranstaltung wollen wir moderne Lösungen für diese Prozesse aufzeigen.

Neueste Entwicklungen und Erfahrungsberichte von Anwendern aus den Bereichen Batterie & Elektronik, Food & Cellulose sowie Carbon Materials runden das umfassende Programm ab.



Technical Days

Symposium 2019

24.09. - 25.09.2019

Sponsoring-Pakete

Die Welt des Trockenzerkleinerns und Sichtens

Sponsoring-Pakete



Gold-Paket

Inhalt Gold Sponsoring-Paket:

- Stand-/Präsentationsfläche mit einer Größe von 4 m²
- Nennung als Sponsor auf Flyern und auf der Webseite mit hervorgehobenem Logos
- Bis zu 3 Personen können ohne Aufpreis am Symposium teilnehmen inkl. Tagungsunterlagen
- Ihr Logo erscheint hervorgehoben im Seminarprogramm
- Vortrag innerhalb des Programms
- Banner am Veranstaltungsort
- Präsentation von Image- oder Produktfilmen in den Pausen

Sonstiges:

- Max. 2 Sponsorenplätze
- Das Sponsoring-Paket beinhaltet zusätzlich die Verpflegung und die Teilnahme an den Abendveranstaltungen
- Buchungsdeadline: 31.05.2019

5.000,- €



Silber-Paket

Inhalt Silber Sponsoring-Paket:

- Stand-/Präsentationsfläche mit einer Größe von 2 m²
- Nennung als Sponsor auf Flyern und auf der Webseite mit Abdruck des Logos
- 1 Person kann ohne Aufpreis am Symposium teilnehmen inkl. Tagungsunterlagen
- Ihr Logo erscheint im Seminarprogramm

Sonstiges:

- Max. 3 Sponsorenplätze
- Das Sponsoring-Paket beinhaltet zusätzlich die Verpflegung und die Teilnahme an den Abendveranstaltungen
- Buchungsdeadline: 31.05.2019

2.000,- €

Buchung

Buchen Sie Ihr Wunschpaket bis zum 31.05.2019!

Sie haben Fragen zu den Paketen oder eigene Ideen, wie sich Sie sich zu den Technical Days einbringen möchten?

Kontaktieren Sie uns – wir freuen uns auf Ihre Anregungen und helfen Ihnen gerne weiter!

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

NETZSCH Trockenmahltechnik GmbH
Rodenbacher Chaussee 1 | 63457 Hanau
Tel.: +49 6181 / 506 01

Herrn Dr. Stefan Jung
Tel.: +49 6181 / 506 283
E-Mail: stefan.jung@netzsch.com