

Einladung zum Seminar „Gummi-Charakterisierung“

- eine gemeinsame Veranstaltung von NETZSCH-Gerätebau, Alpha Technologies und Brabender

Sehr geehrte/r ...

ob Autoreifen, Profile, Dichtungsringe oder Stoßdämpfer – für ein hochqualitatives und robustes Gummiprodukt sind die Qualität und die Verarbeitungseigenschaften der eingesetzten Rohstoffe von entscheidender Bedeutung. Entsprechend kommt es in der Wareneingangs-, Produktions- und Endproduktkontrolle darauf an, die Materialbeschaffenheit präzise und reproduzierbar zu bestimmen.

Zum Thema Gummi-Charakterisierung bieten die Unternehmen NETZSCH-Gerätebau, Alpha Technologies und Brabender ein eintägiges Präsenzseminar mit Praxisteil an.

Wir laden Sie am Mittwoch, dem 23.03.2022 zu einer spannenden Veranstaltung ein. Es erwartet Sie eine Balance zwischen Wissenschaft und Praxis mit interessanten Vorträgen von Vertretern der drei ausrichtenden Unternehmen, sowie Gastvorträge und Praxisversuche mit verschiedenen Geräten und Materialien. Vor und nach der Veranstaltung werden individuelle Versuchsdurchführungen unter Geheimhaltung angeboten.

Die Teilnehmerzahl an diesem Seminar ist begrenzt. Offizieller Anmeldeschluss ist der 16.03.2022.

Die Veranstaltung findet unter den zum Termin geltenden Hygienevorschriften statt. Hierzu informieren wir Sie im Vorfeld des Seminars.

Die Seminaranbieter

NETZSCH-Gerätebau ist weltweit führend im Bereich der thermischen Charakterisierung von annähernd allen Materialien und bietet Komplettlösungen für Thermische Analyse, Kalorimetrie, Bestimmung thermophysikalischer Eigenschaften, Rheologie und Brandprüfung.

Alpha Technologies gilt als weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von Instrumenten und Software für Präzisionsanalysen von Gummi- und Elastomermaterialien zur Prozessoptimierung und Qualitätssicherung.

Brabender bietet als Partner der weltweiten Kunststoff- und Kautschukindustrie und -forschung sowie vielen weiteren Anwendungsfeldern individuelle und modulare Lösungen für Rheologie und Extrusion im Labormaßstab, geeignete Peripheriegeräte und Geräte für spezielle Messaufgaben.

Ihre Ansprechpartnerin:

Birgit Frank
Event & Travel Management
Tel. +49 203 7788-115
birgit.frank@brabender.com

NETZSCH

Proven Excellence.



ALPHA TECHNOLOGIES

Brabender[®]

Qualität ist messbar.

Agenda*

Dienstag, 22.03.2022		
Ab 18:00 Uhr	Optional: Gemeinsames Abendessen	Webster's Brauhaus, Duisburg
Mittwoch, 23.03.2022		
9:00	Begrüßung	Dr. David Szczesny (Geschäftsführer Brabender GmbH & Co. KG)
	Vorstellung Team Brabender – Alpha Technologies – NETZSCH-Gerätebau Vorstellung der Agenda	Jane Schwarz, Brabender GmbH & Co. KG Dr. Gudrun Steinhage, NETZSCH-Gerätebau Dieter Jerschl, Alpha Technologies
9:15	RPA – Wareneingang - Mischverfahren	Johannes Jennissen RADE GmbH
9:40	Brabender – Mischen – Rezepturen- wicklung, Wareneingang (Mischer)	Jane Schwarz, Brabender GmbH & Co. KG
10:05	Thermische Analyseverfahren zur Be- stimmung der Eigenschaften von Kaut- schukmischungen	Dr. Sahbi Aloui, NETZSCH-Gerätebau
10:45	Elastomere und Mischungen	Prof. Dr. Ulrich Giese, DIK e.V.
11:10	Kaffeepause	
11:30	RPA – Mischungsprüfung – Heat His- tory, Heizzeitrechnung	Johannes Jennissen RADE GmbH
11:55	Brabender – Rheologie (Absorptometer, Elatest, Void Volume, Extruder, Garvey-Düse, TSSR-Meter)	Jane Schwarz, Brabender GmbH & Co. KG
12:20	Mittagspause	
13:00	Sicherheitsunterweisung Laborversuche an 4 Stationen: Mischen, Extrudieren, RPA und DSC	Martin Schwarz, Brabender GmbH & Co. KG

16:00	Kaffeepause	
16:30	Abschlussdiskussion und Feedback Verabschiedung und Aushändigung Teilnehmer-Zertifikate	
Donnerstag, 24.03.2022		
vormittags	Optional: Time-Slots für gemeinsame Messungen im Labor	Team Netzsch Team Brabender Team Alpha Technologies

* Änderungen vorbehalten.

Bitte teilen Sie uns mit, ob Sie teilnehmen und falls ja, wann Sie anreisen möchten.

Teilnahme

- Ja, ich möchte zum Pauschalpreis von 980,- € teilnehmen
Zahl der Begleitpersonen: _____ (Teilnahmegebühr je 490,- €)
- Nein, ich kann / möchte nicht teilnehmen, bin aber an Folgeveranstaltungen interessiert.

Individuelle Versuchsdurchführungen (unter Geheimhaltung)

- Bitte bieten Sie mir/uns einen individuellen Termin an:
 am 24.03.2022

Anreise

- Ich/Wir reise/n am 22.03.2022 zum gemeinsamen Abendessen an und benötige/n eine Unterkunft.
- Ich/Wir reise/n am 22.03.2023 zum gemeinsamen Abendessen an, organisiere/n unsere Unterkunft aber selbst.
- Ich/Wir reisen am Seminartag an und benötige/n keine Unterkunft.
- Ich/Wir reisen am Seminartag an und benötige/n eine Unterkunft für einen individuellen Termin am Folgetag.

NETZSCH

Proven Excellence.



ALPHATECHNOLOGIES

Brabender®

Qualität ist messbar.

Ihre Kontaktdaten

Unternehmen:	
Name der Teilnehmer:	
Rechnungsadresse:	
Datum, Unterschrift	