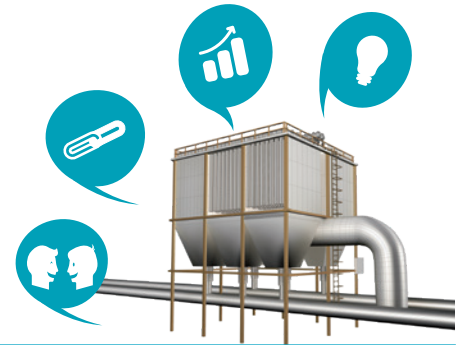


→ all around filtration

Der Branchentreff mit **kostenlosen** Expertenvorträgen

Wann: 06.06.2019
Wo: MADISON Hotel Hamburg
Schaarsteinweg 4
20459 Hamburg



Agenda

Uhrzeit	Thema
Ab 09:00	Come together – Registrierung der Teilnehmer
09:30	Begrüßung durch den Sponsor HESCH Industrie Elektronik GmbH Uwe Glockmann Head of Sales and Marketing, HESCH Industrie-Elektronik GmbH
09:40 – 10:05	Verbrannte Energie? Einsparpotenzial durch effiziente Datenerfassung im Filter Werner Brandis CEO, HESCH Industrie-Elektronik GmbH
10:05 – 10:30	Teure Druckluft: Die Rolle der Ventilqualität Hans-Joachim Beckmann Business Development Manager, Buschjost GmbH
10:30 – 10:55	Modularisierung: Funktionale Konfiguration als Effizienztreiber am Beispiel Tanksysteme (Referent Niklas Coors Head of Business Development, Buschjost GmbH)
10:55 – 11:15	Session im Konzept „Clean Air Café“ Ihre Möglichkeit zum Austausch und Dialog in kleiner Runde (Buschjost GmbH, HESCH Industrie-Elektronik GmbH)
11:15 – 11:35	Kaffeepause und Ausstellung
11:35 – 12:15	KEYNOTE Industrie 4.0 und IoT: Praxisbericht eines Systemherstellers Radek Stolar Director of Global IT Business Development & Strategy, Rittal GmbH & Co KG
12:15 – 12:40	Digitale Transformation: Einblick in eine DevOps Plattform für Prozessintegration und Automatisierung Maik Wojcieszak Software Engineering, wobe-systems GmbH
12:40 – 13:00	Podiumsdiskussion
13:00 – 14:15	Mittagspause
14:15 – 14:40	Nicht nur heiße Luft: Heißgasfiltration für höchste Ansprüche Jens Markgraf Sales Management, Calida Cleantech GmbH
14:40 – 15:00	Session im Konzept „Clean Air Café“ Ihre Möglichkeit zum Austausch und Dialog in kleiner Runde (Rittal GmbH & Co KG, Calida Cleantech GmbH, Kayser Filtertech GmbH)
15:00 – 15:20	Kaffeepause und Ausstellung
15:20 – 15:45	Praxisbeispiele: Filtration in Bestform – Die Bedeutung und das Zusammenspiel von Filtermedien und Filterkomponenten Ralf Reger Senior Technologe, Kayser Filtertech GmbH
15:45 – ...	Zusammenfassung und Ausblick

powered by



Änderungen vorbehalten