

SinapTec Extends its Cleaning Range of Equipment

SinapTec extends its cleaning range of equipment with a new 100 kHz transducer and a 1500 watts generator for even more possibilities and ultrasonic solutions.



Image: SinapTec

SinapTec launches a new 100 kHz transducer, which allows even more thorough cleaning for fine and fragile pieces. Like lower ultrasonic frequency models (28 and 40 kHz), they can be implemented directly on the tank wall, on ultrasonic plates, or in immersible transducers.

Moreover, a new 1500 Watts generator is added to the NextGen range, that allows to monitor the cleaning process and to get to a fine remote diagnosis.

Halle 6, Stand D 67

Fortsetzung von Seite 9

Komplettprogramm für prozesssichere und effiziente Reinigung

Dies bestätigen die Erfahrungen von Michael Höckh, Geschäftsführer der Höckh Metall-Reinigungsanlagen GmbH: „Es ist inzwischen ja auch bekannt, dass hier nur hochwertige Kontakte zustande kommen. Ich würde sagen, rund 70% der Besucher kamen 2014 mit konkreten Projekten zu uns. Etwa 30% suchten gezielt nach Informationen, um zu einem späteren Zeitpunkt ihre Anfrage formulieren zu können. Aus den Gesprächen war ersichtlich, dass der Trend immer mehr in Richtung Überwachung von Prozessketten und Steigerung der Reinigungsqualität geht.“



Ein so positives Resümee konnte die überwiegende Zahl der Aussteller der parts2clean 2014 ziehen. Es ist daher nicht verwunderlich, dass bereits mehr als 100 Unternehmen ihren Standplatz für die kommende internationale Leitmesse für industrielle Teile- und Oberflächenreinigung vom 9. bis 11. Juni 2015 fest gebucht haben, darunter nahezu alle Markt- und Technologieführer aus den verschiedenen Ausstellungssegmenten. Diese umfassen Anlagen, Verfahren

und Prozessmedien sowie deren Aufbereitung für das Entfetten, Reinigen und Vorbehandeln von Bauteilen, Warenkörbe und Werkstückträger, Handling und Prozessautomatisierung, Reinraumtechnik, Korrosionsschutz, Konservierung und Verpackung, Lohnreinigung, Qualitätssicherung, Testmethoden und Analyseverfahren.

Erstmals wird es bei der parts2clean 2015 auch einen vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) geförderten Gemeinschaftsstand geben. Junge Unternehmen und Start-ups haben hier die Möglichkeit, innovative Produkte und Dienstleistungen aus allen Bereichen der industriellen Teilereinigung kostengünstig zu präsentieren. (DMAG)

Imprint | Impressum

messe**kompakt**.de

EBERHARD print & medien
agentur gmbh

Anschrift	EBERHARD print & medien agentur GmbH Mauritiusstraße 53 56072 Koblenz / Germany	Tel. 0261 / 94 250 78 Fax: 0261 / 94 250 79 HRB Koblenz 67 63	info @ messekompakt . de www.messekompakt.de IHK Koblenz/Germany
Geschäftsführer	Reiner Eberhard	eberhard @ messekompakt . de	
Redaktion	Thorsten Weber (tw) (V.i.S.d.P.) Erika Marquardt	redaktion @ messekompakt . de marquardt @ messekompakt . de	
Verkaufsleitung	R. Eberhard	anzeigen @ messekompakt . de	

Bilder/Logos/Texte

BELKI teknik ApS, Berufsgenossenschaft Holz und Metall (BGHM), BUSSI Elettronica Industriale, BvL Oberflächentechnik GmbH, Chemische Fabrik Wocklum Gebr. Hertin GmbH & Co. KG, Chemische Werke Kluthe GmbH, CryoSnow GmbH, DEHA Haan & Wittmer GmbH, Deutsche Messe AG (DMAG), Dürr Ecoclean GmbH, EBERHARD print & medien agentur gmbh (epm), Fraunhofer-Institut für Organische Elektronik, Elektronenstrahl- und Plasmatechnik (FEP), Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA), FRIESS GmbH, GF-Filtertechnik GmbH, HOBART GmbH, KERRES Anlagensysteme GmbH, KKS Ultraschall AG, KLN Ultraschall AG, LK Mechanik GmbH, Norddeutsche Seekabelwerke GmbH, MAFA Ernst Schwarz GmbH & Co. KG, PILLER ENTGRATTECHNIK GmbH, PLATZ - ein Geschäftsbereich der BIBKO Umwelt- und Reinigungstechnik GmbH, rap.ID Particle Systems GmbH, roba-chemie GmbH, Richard Geiss GmbH, SensoTech GmbH, SinapTec, SITA Messtechnik GmbH, Strama-MPS Maschinenbau GmbH & Co. KG, SurTec International GmbH, VACOM Vakuum Komponenten & Messtechnik GmbH, Venjakob Maschinenbau GmbH & Co. KG, Weiss Umwelttechnik GmbH, Wigol W. Stache GmbH, Archiv

Haftungsausschluss

Die EBERHARD print & medien gmbh prüft Werbeanzeigen von Ausstellern bzw. sonstigen Inserenten in diesem ePaper nicht und haftet unter keinerlei rechtlichen, insbesondere nicht unter wettbewerbsrechtlichen Gesichtspunkten für den Inhalt sämtlicher in diesem ePaper veröffentlichten Werbeanzeigen. Das gleiche gilt für die veröffentlichten redaktionellen Berichte sowie für die redaktionell gestalteten Anzeigen unter dem Namen des jeweiligen Ausstellers (Firmenname/Verfasser wird in den einzelnen Berichten aufgeführt); diese Einträge hat das einzelne Unternehmen / der jeweilige Aussteller (Halle/Stand) eigenverantwortlich veranlasst.

Disclaimer

EBERHARD print & medien agentur gmbh accepts no liability for statements by exhibitors or the content of advertising. EBERHARD print & medien agentur gmbh does not examine the advertisements by exhibitors and other advertisers in this epaper and is not liable under any aspect of law - and particularly the law on competition - for the content of any advertisements published and editorial advertisements in this epaper. The same applies to the entries listed under the names of the respective exhibitors (hall, booth); these entries have been actuated by the respective exhibitors on their own authority.

Gerichtsstand Koblenz / Germany