

Essen, 17. August 2017

SCHWEISSEN & SCHNEIDEN 2017:

Erfolgsschmiede: Gemeinschaftsstand der jungen innovativen Unternehmen stark gefragt

Newcomer aus Deutschland nutzen die Weltleitmesse zur Vermarktung

Alle Marktführer sind auf der Essener Weltleitmesse SCHWEISSEN & SCHNEIDEN 2017 vertreten, die einmalig in Düsseldorf stattfindet. Die Aussteller nutzen den internationalen Marktplatz, um neue, bewährte und weiterentwickelte Produktlösungen vor einem hochkarätigen Fachpublikum mit zahlreichen Entscheidern zu präsentieren und Weltpremieren zu feiern. Gleichzeitig ist die Messe Ideen- und Talentschmiede: In diesem Jahr begeben sich gleich neun potenzielle Marktführer von morgen mit dem Gemeinschaftsstand der jungen innovativen Unternehmen in die „Hallen der Löwen“. Sie zeigen Neuentwicklungen für das Fügen, Trennen und Beschichten. Mit dabei in Halle 15 sind Blue Lasertools, HSF Industrietechnik, LASER on demand, Maija Frästechnik, NewSonic, PALIGE-Schweißtechnik, Innovartis, Jointventure und TriPURIS. Wie sich diese Standbeteiligung als Meilenstein für die Geschäftsentwicklung auswirken kann, zeigt das Beispiel des Newcomers Novus air aus Weinböhla bei Dresden. 2013 erregte seine Erfindung im Bereich der Luftfilterung viel Aufmerksamkeit. Mittlerweile ist der international agierende Familienbetrieb erfolgreich etabliert und auf der SCHWEISSEN & SCHNEIDEN mit eigenem Stand vertreten.

Frischer Wind für Schweißer: Novus air

Saubere Luft liegt der Novus air GmbH, einem Spezialisten im Bereich der Absaug- und Entstaubungsanlagen, am Herzen. Sie entwickelte bereits innovative und passgenaue Lösungen für viele Branchen und Unternehmen bis hin zu zahlreichen Industriekunden. 2013 war der damals noch als Novus Verfahrenstechnik GmbH & Co KG firmierende Anbieter auf der SCHWEISSEN & SCHNEIDEN am Gemeinschaftsstand der jungen innovativen Unternehmen mit mobilen Filtertürmen vertreten. Dabei handelte es sich um eine patentierte Marktneuheit aus der eigenen Entwicklung. „Unsere Marketingstrategie ist aufgegangen“, so Yvonne Drabner, Gesellschafterin und Prokuristin von Novus air GmbH. „Ende



25.–29.09.2017
ZU GAST IN DÜSSELDORF
WELCOMED AS GUEST IN DÜSSELDORF



MESSE ESSEN GmbH
Messehaus West Norbertstraße
Postfach 100165
45001 Essen | Germany
Presse-Kontakt | Press Contact
Marion Tarasberg
Fon + 49.(0)201. 72 44-432
marion.tarasberg@messe-essen.de
Presse-Assistenz | Press Assistance
Claudia Brügger
Fon + 49.(0)201. 72 44-244
Fax + 49.(0)201. 72 44-249
presse@messe-essen.de
Presse-Fotoservice
Press Photo Service
Rainer Schimm
Fon + 49.(0)201. 72 44-247
rainer.schimm@messe-essen.de



Kooperationspartner
Cooperation Partner
DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.
DVS – German Welding Society
Aachener Straße 172
40223 Düsseldorf
Germany
Fon + 49.(0)211. 1591-0
Fax + 49.(0)211. 1591-200
info@dvs-hg.de
www.messe-essen.de
www.schweissen-schneiden.com
Veröffentlichung kostenfrei –
Beleg erbeten
Publication free of charge –
Copy requested

INFORMATION



25.-29.09.2017

ZU GAST IN DÜSSELDORF

**WELCOMED AS GUEST IN
DÜSSELDORF**

2013 ging es richtig los. Auf der SCHWEISSEN & SCHNEIDEN knüpften wir die richtigen Kontakte und fanden viel Beachtung mit unserer Produktlösung.“ Das Unternehmen sorgt mittlerweile über die Landesgrenzen hinaus für gute Luft und gesunde Mitarbeiter. „Wir haben Partner in Europa, Indien, Südafrika und neuerdings in den USA. Die Messe ist für uns der wichtigste Marktplatz für die Branche. Hier treffen wir auf potenzielle Partner und Kunden“, freut sich Yvonne Drabner. 2017 präsentiert sich das Dresdner Unternehmen mit neuem Erscheinungsbild und innovativer Technik auf Stand 11B40.

Zuwachs unter den potenziellen Marktführern von morgen

Seit Juni als junge innovative Unternehmen hinzugekommen sind die Innovartis GmbH, Jointventure GmbH & Co.KG und TriPURIS GmbH. Innovartis unterhält Repräsentanzen in den strategisch wichtigsten Märkten wie Deutschland, China, Taiwan, Südkorea, Indien, Russland und in den USA. Jointventure ist ein Netzwerk von Spezialisten für den Leichtbau mit dem Schwerpunkt Fügetechnik. Praxis und Theorie sind umfassend repräsentiert. Dadurch können auch große Projekte von der Konstruktion und Berechnung, über die Erstmusterfertigung bis zum Serienanlauf realisiert werden. TriPURIS hat ein plantenartiges Aggregat für die Oberflächenbearbeitung als Alternative für Strahlanlagen entwickelt: mit einer universellen Aufnahme für handelsübliche Industriebürsten wie Topf- und Kegelbürsten mit einer M14 Mutter oder mit Schaft, und mit bis zu 6000 U/Min.

Weitere Informationen gibt es auf www.schweissen-schneiden.com und auf den Websites der einzelnen Aussteller.