

20 Jahre OTH

Der Dienstleister OTH Oberflächentechnik Hagen feiert seinen 20. Geburtstag. Gründer und Geschäftsführer Udo Gensowski setzt seit 1996 auf die Kombination aus Standard- und Sonderverfahren. Zur Kernkompetenz gehören unter anderem Trommelverzinken und Tempern, Titan- und Edelstahlbeizen, chemisches Entgraten sowie Zink- und Manganphosphatieren. Seit 2013 bietet OTH außerdem das Beizen von Aluminium- und Kupferkleinteilen an. Hinzu kommen Specials wie kundenspezifische Gleitbeschichtungen oder das Manganphosphatieren von bis zu 500 Kilogramm schweren Einzelbauteilen. Durch die Übernahme der OTG Gronau gehören seit 2008 auch das Elektropolieren, elektrolytisches Entgraten und das Beizen



Das OTH-Team mit Geschäftsführer Udo Gensowski (links)

von Edelstahl zur Leistungspalette. Schwerpunktmäßig aktiv ist OTH Hagen für Automobilzulieferer, Schrauben- und Federnindustrie sowie für

Gesensschmieden. Das Tochterunternehmen OTG ist Anlaufstelle für Medizin- und Lebensmitteltechnik, Apparate- und Maschinenbau.

Freudenberg erhält Distributionsrechte für Farbnebelabscheider in der Automobilindustrie

Freudenberg Filtration hat die exklusiven Distributionsrechte für Edrizzi-Farbnebelabscheider der Brainflash Patententwicklungs GmbH Technologies für die

Automobil- und Zulieferindustrie erworben. Edrizzi-Farbnebelabscheider ermöglichen nach Angaben des Unternehmens durch ihre neuartige und einfache

Bauweise eine kostengünstige und effiziente Trockenabscheidung für Lackierbetriebe. Sie lassen sich als Vorfilter ideal in die mehrstufigen Filtersysteme

von Freudenberg Filtration Technologies integrieren und komplettieren damit das Leistungsspektrum des Weinheimer Filterspezialisten.

Graco-Produktlaunch in Maasmechelen

Zur Präsentation und Markteinführung neuer Produkte hat Graco am 16. und 17. März 2016 in die europäische Zentrale nach Maasmechelen, Belgien, eingeladen. Knapp 80 Gäste, darunter vor allem internationale Händler, folgten der Einladung zu Vorträgen, Workshops und Schulungen. Im Mittelpunkt der Veranstaltung standen die Präsentation und Praxisvorführungen neuer Produkte. Dazu gehörten unter anderem die neue elektrostatische Spritzpistole Pro Xpc Auto für robotergestützte Lackieraufgaben und eine neue Generation der Hochdruck-Membranpumpenserie Endura-Flo

(siehe Bericht JOT 4/2016). Die Pumpenserie erlaubt hohe Zeit- und Kosteneinsparungen bei der Materialversorgung. Trotz der kompakten Bauweise ermöglichen sie einen hohen

Förderdruck, einen pulsationsarmen Betrieb und eine hohe Beständigkeit gegen aggressive Medien. Die neue elektrostatische Spritzpistole wurde speziell für die robotergestützte Lackierung angepasst. Durch ihre Größe und ihr geringes Gewicht ist sie auf Lackierprozesse in engen Räumen und Ecken angepasst und eignet sich für Roboter und Halterungen mit Traglastbegrenzung. An sieben Stationen konnten sich die Gäste über aktuelle Entwicklungen des Unternehmens informieren und einen ersten Eindruck über die Funktionsweise der neuen Produkte verschaffen.



Produktpräsentation bei Graco in Maasmechelen