



AUS ALT MACH NEU: BRITISCHER ELEKTRONIKHERSTELLER SETZT ERNEUT AUF BÜRSTMASCHINE VON DILG

(Mynewsdesk) EFFIZIENTE BEARBEITUNG VON KERAMIKSUBSTRATEN MIT DEM OTTOMAT 6 Die Otto Dilg GmbH Feinmechanik hat einen weiteren Verkaufserfolg erzielt: Einer der führenden britischen Hersteller von passiven Bauelementen und Hybridschaltungen setzt bei der Bearbeitung von Keramiks substraten ab sofort auf den Ottomat 6. Dabei ersetzt die neue Anlage eine bereits vor Jahrzehnten ebenfalls von Dilg bereitgestellte Lösung mit dem Ziel, die Produktionseffizienz noch weiter zu verbessern. Neufahrn, 22. Mai 2014 - Die Otto Dilg GmbH hat von einem der führenden britischen Hersteller von passiven Bauelementen und Hybridschaltungen den Auftrag zum Bau einer Anlage vom Typ Ottomat 6 erhalten. Erfahrung im Umgang mit Keramiks substraten sowie die überaus positiven Ergebnisse der Muttergesellschaft in Österreich mit demselben System hatten neben der hervorragenden Produktqualität den Ausschlag für den Verkauf einer Anlage des Typs Ottomat 6 gegeben. Ein weiterer Grund ist die bekannt hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Dilg Anlagen, denn das Unternehmen ersetzt mit dem neuen Ottomat 6 eine ebenfalls von Dilg bereitgestellte Anlage, die bereits seit 30 Jahren konstant und wartungsarm sehr gute Dienste leistet. Erklärtes Ziel der Modernisierung ist die weitere Verbesserung der Produktionseffizienz. Gerade bei der Bearbeitung von Keramiks substraten entstehen oft hohe Materialverluste aufgrund des extrem bruchgefährdeten Materials. Denn für die spätere Trennung der Teile werden die Nutzen angeritzt, wobei auch Schmauchrückstände entstehen. Daher gilt es, Schäden bzw. Verluste bei der Reinigung der Keramiks substrate möglichst gering zu halten. "Mit dem Ottomat 6 ermöglichen wir eine gründliche und sichere maschinelle Reinigung der Keramiks substrate", so Rüdiger Dilg, Geschäftsführer der Otto Dilg GmbH. "Dies führt zu einer deutlich verbesserten Produktionseffizienz sowie einer signifikanten Senkung von Ausschuss und sichert die schnelle Weiterbearbeitung der Teile. Der ROI der Anlage kann so in kurzer Zeit realisiert werden." Diese Pressemitteilung hat ca. 2120 Zeichen Bild: Dilg Bildunterschrift: Seit Jahren ein Bestseller: der Ottomat 6 von Dilg Weitere Informationen erhalten Sie gerne über: Otto Dilg GmbH & nbsp; & nbsp; & nbsp; Rüdiger Dilg Gottfried-von-Cramm-Str. 5 & nbsp; & nbsp; 85375 Neufahrn b. Freising & nbsp; Tel. 08165 95870 & nbsp; & nbsp; r.dilg@dilg-group.com & nbsp; & nbsp; Aigner Marketing & nbsp; & nbsp; Communications & nbsp; & nbsp; Birgit Aigner Erika-Mann-Str. 5680636 München Tel. 089 543 44 065 & nbsp; & nbsp; info@aigner-marketing.de & nbsp; & nbsp;

Diese Pressemitteilung wurde via Mynewsdesk versendet. Weitere Informationen finden Sie im Aigner Marketing & nbsp; & nbsp; Communications .

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/84h4sz>

Permanente Link zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.themenportal.de/vermischtes/aus-alt-mach-neu-britischer-elektronikhersteller-setzt-erneut-auf-buerstmaschine-von-dilg-86445>

Pressekontakt

-

Birgit Aigner
Erika-Mann-Str. 56
80636 München

info@aigner-marketing.de

Firmenkontakt

-

Birgit Aigner
Erika-Mann-Str. 56
80636 München

shortpr.com/84h4sz
info@aigner-marketing.de

Mehr zur Otto Dilg GmbH: www.dilg-group.com: <http://www.dilg-group.com/>

Die Otto Dilg GmbH wurde 1970 von Herrn Otto Dilg gegründet. Das in Neufahrn bei München ansässige Unternehmen konzentriert sich auf die Geschäftsfelder Maschinenbau und Feinmechanik. Aufgrund der Entwicklung leistungsstarker Produkte mit höchstem Qualitätsanspruch und der starken Kundenorientierung beliefert das mittelständische Unternehmen heute Kunden wie MAN, Siemens, EADS, Alcatel und BMW. Hauptgeschäftsfeld ist die Entwicklung und Produktion von Bürstmaschinen und Filteranlagen, die sich für den Einsatz in unterschiedlichsten Produktions-Umgebungen eignen. Als einer der wenigen Hersteller entwickelt, konstruiert und produziert Dilg ausschließlich in Deutschland und bietet Qualität Made in Germany. Mit der Entwicklung von Bürstmaschinen, die zwei variable Bearbeitungsebenen enthalten, hat Dilg Standards in seinem Marktsegment gesetzt. Die internationale Ausrichtung des Unternehmens wird durch ein Distributorennetz in unterschiedlichen Zielmärkten unterstützt. Im Jahr 2006 hat Dilg die PTA GmbH, ein führendes Unternehmen in der Reinraumtechnik, übernommen. Beide Unternehmen gehören zur Dilg Group und werden von Herrn Rüdiger Dilg geleitet.