



Otto Dilg GmbH Feinmechanik
D-85375 Neufahrn b. Freising
Tel. ++49 (0) 8165 9587-0
www.otto-dilg.de

PRESS RELEASE

FOR IMMEDIATE RELEASE

Otto Dilg GmbH Feinmechanik: Neuerlicher Verkaufserfolg in der Leiterplattenherstellung!

Eine Hochleistungsbürstanlage vom Typ Ottomat 6 mit Automatik und HD-Trocknung geht an E & K Leiterplatten GmbH in Heinsberg

Neufahrn, 08. August 2011 – Der OTTOMAT 6 der Firma Otto Dilg wird bereits seit Jahren sehr erfolgreich in unterschiedlichsten Produktionsumgebungen eingesetzt. Auch die Firma E & K Leiterplatten in Heinsberg hat sich nun für eine Dilg Anlage und somit für noch mehr Effizienz und Qualität in der Produktion entschieden. Die Anlage wird zur Vorbehandlung von Oberflächen bei der Fertigung von Leiterplatten eingesetzt.

Der OTTOMAT 6 reinigt und entgratet die Werkstücke gründlichst und sorgt gleichzeitig für einen absolut sicheren Weitertransport. So wird eine besonders schnelle wie ausschussarme Produktion ermöglicht. Die Anlage kann zudem die Bürstwalzen automatisch zustellen sowie auf eine HL-Trocknung für besonders sichere Trocknungsergebnisse zurückgreifen. Ein weiterer, wichtiger Pluspunkt ist die ganz besonders schonende, aber dennoch gründliche Behandlung von Oberflächen, auch von sehr fragilen bzw. bruchgefährdeten.



Otto Dilg GmbH Feinmechanik
D-85375 Neufahrn b. Freising
Tel. ++49 (0) 8165 9587-0
www.otto-dilg.de

Herr Matthias Esser, Geschäftsführer der E & K Leiterplatten GmbH:
„Der OTTOMAT 6 ist ein Hochqualitätsprodukt, durch und durch „Made in Germany“, die den hohen Ansprüchen unserer Produktionsumgebung zuverlässig standhalten muss. Das interessante Preis-/Leistungsverhältnis war zusätzlich ausschlaggebendes Argument für unsere Entscheidung für eine Dilg Anlage.“ Esser weiter: „Durch die gesteigerte Produktionseffizienz sowie die Reduzierung von Ausschuss rechnen mit einem baldigen ROI“.

Rüdiger Dilg, Geschäftsführer der Otto Dilg GmbH: „Der OTTOMAT 6 eignet sich hervorragend, um die Effizienz in der Leiterplattenproduktion weiter zu optimieren. Wir sind überzeugt, dass die Maschine der Firma E & K Leiterplatten zudem nicht nur hervorragende Dienste leisten, sondern durch ihre Zuverlässigkeit und Langlebigkeit ebenso viel Freude bereiten wird.“

Mehr zum OTTOMAT 6:

Der OTTOMAT 6 sowie alle weiteren Bürstmaschinen der Firma Otto Dilg sind so konzipiert, dass die Werkstücke gründlichst gereinigt und entgratet, gleichzeitig aber auch absolut schonend und sicher (ohne Bruch) transportiert und bearbeitet werden. Mit den Maschinen lassen sich auch ganz besonders sensible und filigrane Materialien, wie z.B. Keramik, hervorragend bearbeiten. Dies ermöglicht die schnelle Weiterbearbeitung, reduziert Ausschuss und steigert die Produktionseffizienz deutlich.



Otto Dilg GmbH Feinmechanik
D-85375 Neufahrn b. Freising
Tel. ++49 (0) 8165 9587-0
www.otto-dilg.de

Weitere technische Besonderheiten der Anlage sind die bei Bedarf automatische Zustellung der Bürstwalzen, eine Hochleistungs-Trocknung für besonders schnelle Trocknungsergebnisse sowie eine Bibliothek für das Teilespektrum.

Nähere Informationen erhalten Sie gerne bei:

Otto Dilg GmbH Feinmechanik
Rüdiger Dilg
info@otto-dilg.de
Tel. 08165 958728

Aigner Marketing & Communications
Birgit Aigner
Telefon: 08751/842856
Telefax: 08751/842855
E-Mail: info@aigner-marketing.de

Mehr zur Otto Dilg GmbH: www.otto-dilg.de

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 werden von Herrn Rüdiger Dilg unter dem Dach der Dilg Group (www.dilg-group.com) geleitet.