

Impressum

Verlag und Anzeigenverwaltung:

Informations- u. Bildungszentrum Email e.V.
An dem Heerwege 10, 58093 Hagen
Tel. 02331 / 788651, Fax 22662
E-Mail: ibe@emailverband.de

Verantwortlicher Schriftleiter:

Dr.-Ing. Hansjörg Bornhöft
c/o Technische Universität Clausthal
Institut für Nichtmetallische Werkstoffe
Zehntnerstr. 2 A
D - 38678 Clausthal-Zellerfeld
Tel.: 05323 / 722062, Fax: 723710
E-Mail: hansjoerg.bornhoeft@tu-clausthal.de

Herausgeber: DEV e.V.

An dem Heerwege 10, 58093 Hagen
Tel. 02331 / 788651, Fax 22662
E-Mail: info@emailverband.de
Internet: www.emailverband.de

Erscheinungsweise: alle 2 Monate

Bezugspreis:

Einzelheft 13,- EUR; Jahresabo 70,- EUR
zzgl. MwSt., Versandkosten und ggf. Bank-
gebühren.

Anzeigenschluss und -preise:

Anzeigenschluss ist 2 Wochen vor Erscheinen;
gültig ist Anzeigenpreisliste Nr. 3/09.

Druck:

Werbedruck Passmann GmbH,
Im Löhken 2, 58099 Hagen,
Tel. 02331 / 621400, Fax 6214029

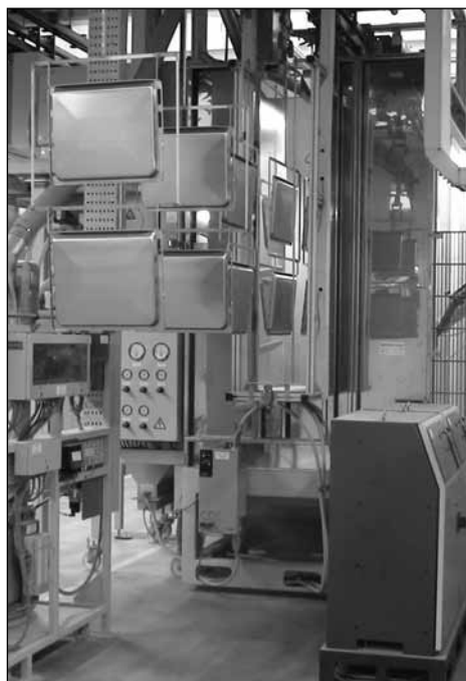
Satz und Layout:

CCR - Büro für Pressearbeit
Dipl.-Kfm. Claus Thielmann
An dem Heerwege 10, 58093 Hagen
Tel. 02331 / 9237121, Fax 9237252
E-Mail: info@ccr-thielmann.de
Internet: www.ccr-thielmann.de

Inhalt

CLP-Verordnung der EU Auswirkungen auf Emailliertone <i>CLP-Regulation of the EC Impacts on Clays for Enamel</i> von C. Kellen und Dr. O. Latief	Seite 58
Lobbying für Email/Emailierungen	Seite 61
Hochfeste, niedrig legierte Vergütungsstähle mit guter Emailhaftung <i>High-strength Low-alloy Heat-treatable Steels with Good Enamel Adhesion</i> von Dr. J. Schöttler	Seite 62
Aus der Verbandsarbeit • AK Gussemaillierung 6.03.13	Seite 70
Verschiedenes • Mitgliedunternehmen Zoz südwestfälischer Weltmarktführer • PEMCO wird Prince	Seite 71

Zum Titelbild



Effizienz und Qualität

Das Titelbild zeigt den Ausschnitt einer Email-Pulverlinie für Flachwaren. Die Anlage, die bei einem deutschen Hersteller von Hausgeräten installiert und in Betrieb genommen wurde, zeichnet sich durch ein modernes Anlagen-Steuerungs- und Applikationskonzept aus. Hohe Verfügbarkeit, mit hohem Bedienkomfort und gleichzeitig schonendem Umgang mit Ressourcen kennzeichnen diese Anlage von KÜBLER ESSIG.

Automation + Maschinenbau:

Vernetzt doppelt stark

KÜBLER ESSIG GmbH

Unterer Brand 4 | 72224 Ebhausen
www.kuebler-essig.de