

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:

Prof. Dr. Peter Hellmold,
Döhlauer Straße 60, 06120 Halle / S.,
Tel. 0345 / 5507368, Fax 6830654
E-Mail: peter.hellmold@t-online.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

**Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit aus-
drücklicher Genehmigung des Verlages gestattet.**

Inhalt

Möglichkeiten und Grenzen der Emaillierung von Leichtmetallen <i>Possibilities and limits of the enamelling of light alloys</i> von Dr. W. Kühn	Seite 18
Optimale Emailliertechnologien für Architekturpaneele (Teil 1) <i>Best possible enamelling processes for architectural panels</i> von Dr. J. Siebert	Seite 25
Zur Charakterisierung thermomechanischer Eigenschaften von Emails und Emaillierungen <i>Characterization of thermomechanical properties of vitreous enamels</i> von Dr.-Ing. C. Müller-Fildebrandt	Seite 30
Diskussionsbeitrag von Dr. F. Faber	Seite 37
Erfolgreiches EISENMANN Technology Forum	Seite 39

Zum Titelbild

Pemco International



Führend bei Hochleistungs-Beschichtungen
Die E-mail Adresse für alle Ihre Email Fragen:
info-bru@pemco-intl.com



Seit 1911 beliefert PEMCO die Emailindustrie und steht seither als Pionier neuer Technologien an vorderster Front von Forschung und Entwicklung (PUESTA, ETE, 2S/1B, etc.). Als echte Partner unterstützen wir unsere Kunden mit innovativen Produkten, Verfahren und Anwendungen. Sechs Produktionsstätten auf drei Kontinenten und weltweite Lieferbeziehungen machen PEMCO zum einzigen „Global Player“ mit Email als Kerngeschäft. Unser Know-how bringen wir inzwischen auch vermehrt in andere Bereiche der Hochleistungsbeschichtungen ein, z.B. in der Metallverarbeitung, bei Pasten für Sonnenkollektoren und anderen funktionalen Systemen.

Nach einem Jahrhundert erfolgreicher Partnerschaft können unsere Kunden darauf vertrauen, dass PEMCO auch die nächste Generation der Hochleistungsbeschichtungen entwickeln und liefern wird.

PEMCO Brugge BVBA
Pathoekeweg 116
B - 8000 Brugge
Tel: 0032 -50/456411 Fax: 0032-50/456490
E-mail: info.bru@pemco-intl.com