INHALT / IMPRESSUM 59 (2011) 2

# **Impressum**

# Inhalt

#### 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 Möglichkeiten und Grenzen der Emaillierung von Leichtmetallen Possibilities and limits of the enamelling of light alloys von Dr. W. Kühn Seite 18

#### Verantwortlicher Schriftleiter:

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

Optimale Emailliertechnologien für Architekturpaneele (Teil 1) Best possible enamelling processes for architectural panels Seite 25

Seite 30

Herausgeber: DEV e.V.

An dem Heerwege 10, 58093 Hagen, Tel. 02331 / 788651, Fax 22662 E-Mail: info@emailverband.de Internet: www.emailverband.de Zur Charakterisierung thermomechanischer Eigenschaften von Emails und Emaillierungen Characterization of thermomechanical properties of vitreous enamels

**Erfolgreiches EISENMANN Technology Forum** 

von Dr.-Ing. C. Müller-Fildebrandt

Erscheinungsweise: alle 2 Monate

Diskussionsbeitrag

von Dr. F. Faber

von Dr. J. Siebert

Seite 37

#### Bezugspreis:

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

Seite 39

## Anzeigenschluss und -preise:

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

### **Zum Titelbild**

#### 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 ausdrücklicher Genehmigung des Verlages gestattet.

# **Pemco International**



Führend bei Hochleistungs-Beschichtungen
Die E-mail Adresse für alle Ihre Email Fragen:



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

© IBE 2011 17