

Impressum

Verlag und Anzeigenverwaltung:

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

Verantwortlicher Schriftleiter:

Dr.-Ing. Hansjörg Bornhöft
c/o TU 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. Bankgebühren.

Anzeigenschluss und -preise:

Anzeigenschluss ist 2 Wochen vor Erscheinen; gültig ist Anzeigenpreisliste Nr. 4/16

Druck:

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

Satz und Layout:

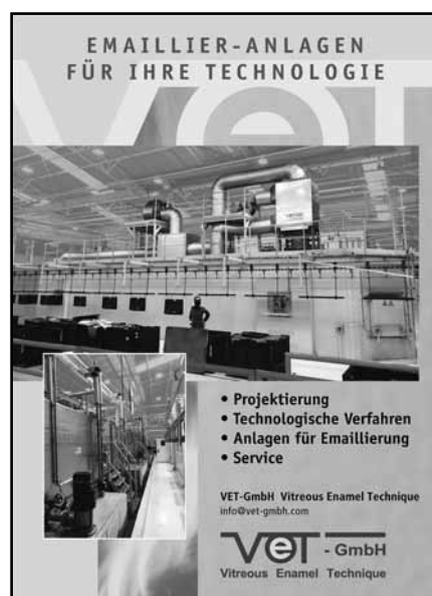
CCR - Büro für Pressearbeit
Dipl.-Kfm. Claus Thielmann
An dem Heerwege 10, 58093 Hagen
Tel. 02331 / 9237121, Fax 9237252
E-Mail: info@ccr-thielmann.de

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Verlages gestattet.

Inhalt

- | | |
|---|------------------------|
| <p>Einfluss von Durchlaufglühprozessen auf die Mikrostruktur und die Eigenschaften von kaltgewalztem Emailierstahl mit extrem niedrigem Kohlenstoffgehalt
<i>Effect of Continuous Annealing Process on Microstructure and Properties of Ultra-Low Carbon Cold Rolled Enamel Steel</i>
von Zhang Yi</p> | <p>Seite 50</p> |
| <p>Einfluss charakteristischer Präzipitationseigenschaften auf die Fischschuppenbeständigkeit von Emailstahlblech
<i>Effect of Precipitation Characteristics on Fishscaling Resistance of Enamel Steel Sheet</i>
von Xu Chun</p> | <p>Seite 55</p> |
| <p>Kunsthandwerkliches Emailieren – Ambition und Attraktivität von Email aus der Sichtweise eines Kunstschaffenden
von B. Horn</p> | <p>Seite 60</p> |

Zum Titelbild



Seit über 20 Jahren maßgeschneiderte Lösungen in der Emailiertechnik:

Neue Anlagen, Umbau vorhandener Anlagen, Inspektionen.

Fragen Sie uns zu Ihrem Projekt!

Alle Leistungen

- aus einer Hand
- weltweit
- kundenspezifisch

VET-GmbH

Vitreous Enamel Technique
info@vet-gmbh.com