

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 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. Bankgebühren.

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

Ein neuer umweltfreundlicher warmgewalzter Stahl zum zweiseitigen Emaillieren für die Herstellung von Silos und Tanks <i>New environmental friendly hot rolled steel suitable for two sides enamelling intended for the manufacture of silos and tanks</i> von Ph. Gousselot und U. Lorenz	Seite 34
Emailtagung 2016	Seite 41
Aus der Verbandsarbeit Ergebnisprotokoll DEV-Mitgliederversammlung am 17.04.2016	Seite 46
Herstellerinformation	Seite 48
Persönliches	Seite 48

Zum Titelbild

Düker macht die Stadt bunt

Unser Anspruch ist: Mit Kreativität, Innovationskraft, Technologievorsprung, Qualität, Kundenorientierung und Service langfristig Produkte zu fertigen, die höchsten Ansprüchen gerecht werden. Wir entwickeln und produzieren seit Jahrzehnten richtungsweisende Schwerarmaturen für die Wasser- und Gasversorgung. Und wir fertigen nach wie vor komplett in Deutschland!

Basis unseres Systemangebotes ist die gebündelte Werkstoffkompetenz und langjährige Erfahrung bezüglich der unterschiedlichen Anforderungen wie Langlebigkeit, Korrosions- und Inkrustationsschutz, Säure- und Schlagfestigkeit, Reinigbarkeit, Hygiene und nicht zuletzt die Wirtschaftlichkeit. Der Basiswerkstoff Guss in Verbindung mit dem Oberflächenschutz Email – ein technisches Glas – ist unser Know-how. Dafür investieren wir in unseren Fertigungsstandort in Deutschland. Darin sehen wir unsere Chance für die Zukunft. In der Vergangenheit standen Überflurhydranten häufig einsam, grau und vergilbt, von Witterungseinflüssen stark angeschlagen in Städten und Gemeinden. Dies hat sich in den letzten Jahren geändert. Die Stadt- und Gemeindeväter legten im Zuge ihrer Sanierungen sowie Stadt und Dorfverschönerungen wieder Wert auf einen sich optisch einfügenden Überflurhydranten. **Düker GmbH & Co. KGaA • D-63846 Laufach • www.dueker.de**