

## 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

<b>Analyse der Email-Stahl-Haftung und der Übergangsschicht als Funktion der Brenndauer</b> <i>An analysis of enamel-steel adherence and transient layer in the function of burning time</i> von G. Lassú	<b>Seite 50</b>
<b>Neueste Entwicklungen bei Pulveremail-Applikation und Kabinentechnik</b> <i>Latest Advances in Powder Porcelain Enamel Application and Booth Technology</i> von A. de Veer	<b>Seite 56</b>
<b>Finite-Elemente-Analyse Modellierung von thermischen Spannungen in geschichteten Glas/Stahl-Verbundwerkstoffen</b> <i>Finite Element Analysis Modeling of Thermal Stresses in Layered Glass/Steel Composites</i> von C. Baldwin	<b>Seite 60</b>
<b>Verschiedenes</b>	<b>Seite 64</b>

## Zum Titelbild

(Bildquelle: CCR/DEV)



## Würzburg

Im nächsten Jahr findet die Email-Tagung in Würzburg statt. Vom **01. - 03. April 2019** werden den Teilnehmern neben wissenschaftlichen Vorträgen und praxisorientierten Erfahrungsberichten ein interessantes Rahmenprogramm sowie attraktive Werksbesichtigungen geboten. Die Vorbereitung des Tagungsprogramms wird der technische Ausschuss Anfang Oktober vornehmen. Vortragsanmeldungen können schon jetzt an die Geschäftsstelle (s. Impressum) erfolgen. Die detaillierten Anmeldeunterlagen werden Mitte Januar 2019 verschickt. Bitte notieren Sie den neuen, frühen Termin im Jahr.