

## 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. 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

## Inhalt

<b>Grenzwerte für Metalle – Spurenelemente oder Gift? <i>Limits for metals – trace elements or poison?</i> von Dr. J. Wendel</b>	<b>Seite 38</b>
<b>Förderung der Brennstoffzellen-Heiztechnik</b>	<b>Seite 47</b>
<b>ACHEMA: Dauerbrenner und „hot topics“</b>	<b>Seite 48</b>
<b>Aus der Verbandsarbeit Ergebnisprotokoll DEV-Mitgliederversammlung am 19.04.2015</b>	<b>Seite 49</b>
<b>74. Emailtechnischer Kursus</b>	<b>Seite 52</b>
<b>Emailumsätze 2015</b>	<b>Seite 52</b>
<b>Neuerscheinung in Englisch Einführungsbuch in die Emailtechnologie</b>	<b>Seite 52</b>

## Zum Titelbild



### PRINCE Belgium - PEMCO®

Die frühere PEMCO-Gruppe, die heute ein voll integrierter Teil der PRINCE-Gruppe ist, entwickelt und liefert unter dem Markennamen PEMCO®, unter Berücksichtigung der neuesten normativen Anforderungen, kundenorientierte, hochwertige Lösungen für alle Anwendungen emailierter Produkte. PRINCE ist eine innovative, stark expandierende Firmengruppe, deren Anfänge bis 1858 zurückgehen. PRINCE produziert und liefert weltweit spezielle Additive, Rohstoffe und Beschichtungsmaterialien mit hoher Wertschöpfung für verschiedene Industriezweige.