

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 Nichtmetalli-
sche 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. 05/2022

Druck:

Vereinte Druckwerke GmbH
Schillerstr. 2a, 58089 Hagen
Tel. 02331 / 9198-13

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 aus-
drücklicher Genehmigung des Verlages gestattet.**

Inhalt

**Simultane thermische Analyse (STA) und Extraktionsgas-
Massenspektrometrie (MS) an Stahlblech-Grundemail-
Mischungen in verschiedenen Messatmosphären
(Fortsetzung aus Heft 2/22)
*Simultaneous thermal analysis and evolved gas analyses
by mass spectrometry on mixtures of steel and ground coat
enamel in different atmospheres*
von M. Maiwald, H. Bornhöft und J. Deubener**

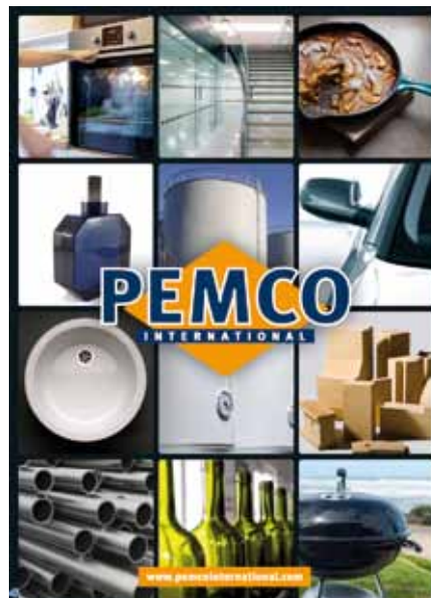
Seite 44

Email-Tagung 2022

• Kurzreferate

Seite 50

Zum Titelbild



- **Seit dem 1. Mai 2022 heißt Prince Email wieder PEMCO!**
- Ein Team mit Erfahrung steht für Sie bereit.
- Die Qualität unserer Emails ist hochwertig und konstant.
- Innovation ist für uns kein leerer Begriff.
- Wir stehen für kurze Wege und schnelle Reaktion.

Pemco International

Pathoekeweg 116
B-8000 Brugge
Tel.: +32 471 920 121
jstrubbe@pemcointernational.com
www.pemcointernational.com