



Mediadaten 2022

Print/Online & Crossmedial

GÜLTIG AB 01.01.2022

Seite 02**Portrait****Seite 04****Organschaften, Beirat, Schriftleitung****Seite 05****Auflagen- und Verbreitungsanalyse****Seite 06****Termin- und Themenplan****Seite 07-09****Technische Daten und Anzeigenformate****Seite 10****Rabatte und Zahlungsbedingungen****Seite 11****Firmenverzeichnis****Seite 12****Webseite, Werbebanner****Seite 13****Newsletter****Seite 14****Soziale Medien****Seite 15****Redaktionsteam, Anzeigenteam**



Thomas Schneidewind
 Chefredakteur
 Telefon +49 201 82002 36
 t.schneidewind@vulkan-verlag.de

Vulkan-Verlag GmbH
 Friedrich-Ebert-Straße 55
 45127 Essen

Telefon
 +49 201 82002 0
 Telefax
 +49 201 82002 40
 E-Mail
 info@vulkan-verlag.de
 Web
 www.vulkan-verlag.de

Titel:
PROZESSWÄRME
 Fachmedium für Thermoprosesstechnik

Kurzcharakteristik:
 PROZESSWÄRME ist das führende Fachmedium für industrielle Thermoprosesstechnik, Industrieofenbau und Wärmebehandlung. Das Themenspektrum reicht vom metallurgischen Anlagenbau über die Härtereitechnik bis zur Forschung und Entwicklung.

Die Redaktion veröffentlicht praxisnahe Fachbeiträge und Anwendungsberichte von renommierten Autoren und bietet eine umfassende Entscheidungshilfe für Ingenieure und Führungskräfte in der Thermoprosesstechnik und verwandten Branchen.

Zielgruppe:
 Geschäftsführer, Vertriebsingenieure und Fachkräfte in Unternehmen der Thermoprosesstechnik sind die Kernzielgruppe des Mediums. Hersteller von Industrieöfen, Unternehmen der Brenntechnik, der Wärmebehandlung und Anwender elektrothermischer Prozesse stehen im Mittelpunkt.

Erscheinungsweise:
 Die PROZESSWÄRME erscheint 6 x im Jahr

Heftformat:
 210 mm breit, 297 mm hoch, DIN A4

Jahrgang:
 05. Jahrgang 2022



Organschaften, Beirat, Schriftleitung

Organschaften:

- Fachverband Metallurgie im Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA e.V.), Frankfurt am Main
- Institut für Industrieofenbau und Wärmetechnik (IOB) RWTH Aachen University
- Institut für Elektroprozesstechnik (ETP) der Leibniz Universität Hannover
- Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik der TU Bergakademie Freiberg
- Institut für Energieverfahrenstechnik des Lehrstuhls Hochtemperaturanlagen der Technischen Universität Clausthal

Herausgeber:

Prof. Dr.-Ing. Bernard Nacke, Institut für Elektroprozesstechnik der Leibniz Universität Hannover
Prof. Dr.-Ing. Herbert Pfeifer, Institut für Industrieofenbau und Wärmetechnik der RWTH Aachen

Beirat:

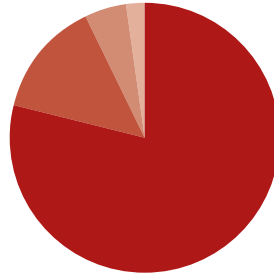
Dr. Klaus Buchner, Aichelin Holding GmbH; Dr.-Ing. Stefan Dappen, SMS Elotherm GmbH; Prof. Dr.-Ing. Hartmut Krause, DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH, Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik der TU Bergakademie Freiberg; Prof. Dr.-Ing. Christian Krause, Hochschule Furtwangen; Till Küppers, Trumpf Hüttinger GmbH & Co. KG; Horst Linn, Linn High Therm GmbH; Dipl.-Ing. Gerhard Reese, Härtereie Reese Bochum GmbH; Thilo Sagermann, SMS group GmbH; Dipl.-Ing. Till Schreiter, ABP Induction Systems GmbH; Dr.-Ing. Andreas Seitzer, Himmelwerk GmbH; Prof. Dr.-Ing. Hansjürg Stiele, Hochschule Albstadt-Sigmaringen; Prof. Dr.-Ing. Dimosthenis Trimis, Karlsruher Institut für Technologie, Engler-Bunte-Institut; Dr.-Ing. Timo Würz, VDMA e.V.

Schriftleitung:

Dipl.-Ing. Frank Andrä, Prof. Dr.-Ing. Egbert Baake, Dipl.-Ing. Stefan Beer, Dr.-Ing. Torge Behrens, Harald Berger, Dipl.-Ing. Albert Book, Lars Böhmer, Dr.-Ing. Stefan Dappen, Dipl.-Ing. Stefan Heineck, Gerald Hiller, Dr.-Ing. Olaf Irretier, Dipl.-Ing. Marco Jost, Peter Klatecki, Dr.-Ing. Friedhelm Kühn, Hans-Jörg Meißner, Dr. Tobias Mertens, Dipl.-Ing. Harald Petermann, Dipl.-Ing. Matthias Rink, Dr. Marco Rische, Dr.-Ing. Dirk Schlesselmann, Dr.-Ing. Wilfried Schmitz, Dr.-Ing. Stefan Schubotz, Daniel Schulte, B.Sc., Dr.-Ing. Christian Schwotzer, Dr. Christian Sprung, Dr.-Ing. Volker Uhlig, Prof. Dr.-Ing. Günter Valder, Dipl.-Ing. Gerd Waning, Dr.-Ing. Peter Wendt, Dipl.-Ing. Martin Wicker, Dipl.-Ing. Karl-Michael Winter, Dr.-Ing. Joachim G. Wüning

Auflagen- und Verbreitungsanalyse

Positionen:



79 % ■ Unternehmerische Führungsposition

14 % ■ Operative Führungsposition

5 % ■ Ausführende Position

2 % ■ Keine Info verfügbar

0 % ■ Assistierende Position



Auflagenkontrolle:

Auflagen-Analyse: 3.Q.2021

Druckauflage: 2013

Tatsächlich verbreitete

Auflage: 1980 davon Ausland 42
(tvA)

194 Abonnierte Exemplare
– davon Mitgliederstücke
4 Sonstiger Verkauf
– Einzelverkauf

Verkaufte

Auflage: 198

Freistücke: 1782

33 Rest-, Archiv- und Beleg-
exemplare

Zielgruppe:

Geschäftsführer, Vertriebsingenieure und Fachkräfte in Unternehmen der Thermoprozesstechnik sind die Kernzielgruppe des Mediums. Hersteller von Industrieöfen, Unternehmen der Brenntechnik, der Wärmebehandlung und Anwender elektrothermischer Prozesse stehen im Mittelpunkt.

Termin- und Themenplan

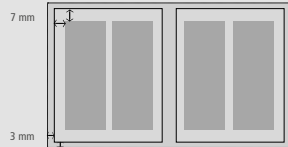
Keywords und Themen in der PROZESSWÄRME:

Anlagenbau, Industrieofenbau, Brennertechnik, Induktionshärten, Wärmebehandlung, Additive Fertigung, Digitalisierung, Elektromobilität, Elektroprozess-technik, Energieeffizienz, Feuerfest, Forschung, Green Steel, Instandhaltung, Prozesswärme, Schmelzen & Gießen, Thermo- prozesstechnik, Wasserstoff, Wirtschaft

Ausgabe	Termine	Themenschwerpunkte	Messen und Veranstaltungen
1/2022	Erscheinungstermin: 16.02.2022 Anzeigenschluss: 21.01.2022	Wärmebehandlung Elektrothermische Verfahren und Brennertechnik in der Wärmebehandlung	
2/2022	Erscheinungstermin: 14.04.2022 Anzeigenschluss: 21.03.2022	Forschung Themenschwerpunkt FOGI - Forschungsgemeinschaft Industrieofenbau e.V. Sonderteil: Schmelzen & Gießen	
3-4/2022	Erscheinungstermin: 25.05.2022 Anzeigenschluss: 29.04.2022	M/S/R - Digitalisierung Digitalisierung in der Thermo- prozesstechnik Sonderteil: Euroguss Sonderteil: Wire & Tube	Hannover Messe (HMI) 30.-02.06.2022 Euroguss 2022: 08.-10.06.2022 Wire & Tube: 20.06-24.06.2022
5/2022	Erscheinungstermin: 29.08.2022 Anzeigenschluss: 03.08.2022	Modernisierung und Wartung – Retrofit Sonderteil: Aluminium 2022	AMB Stuttgart 13.-17.09.2022
6/2022	Erscheinungstermin: 28.09.2022 Anzeigenschluss: 02.09.2022	Härtereitechnik Sonderteile Härtereikongress und Härtereipraxis	Härtereikongress: 11.-13.10.2022 Euroblech: 25.-28.10. 2022
7-8/2022	Erscheinungstermin: 02.11.2022 Anzeigenschluss: 06.10.2022	Additive Fertigung Sonderteil: Energieeffizienz	

Datenabgabe:

- druckfähige PDF/X-3
- Dateiauflösung: 300 dpi
- alle Schriftarten sind einzubetten
- bei Anzeigen im Anschnitt:
3 mm Beschnittzugabe an allen Seiten
- ohne Schnittmarken
- um einen Anschnitt in den Textbereich zu vermeiden, empfehlen wir einen Abstand von mind. 7 mm von Logo und Text zur Außenkante einzuhalten



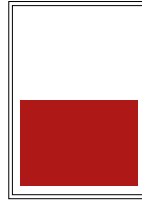
Datentransfer:

Via E-Mail ggf. mit Download-Link an anzeigen@vulkan-verlag.de
 Dateibenennung wie folgt:
 Kundename_Heft_Ausgabe_Format.pdf
 (Bitte Heftname und Ausgabe als Kürzel benennen, wenn möglich nicht mehr als 16 Zeichen verwenden)

Proofs

Ohne von Ihnen gelieferte Proofs (nach ISO 12647-1 mit Ugra/FOGRA Medienkeil) übernehmen wir keine Gewährleistung für die Farbwiedergabe. Bitte senden Sie den Proof an:

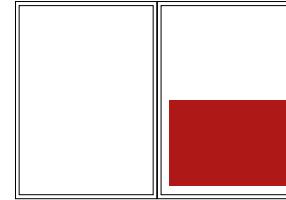
Vulkan Verlag GmbH
 Frau Melanie Zöllner
 Friedrich-Ebert-Straße 55
 45127 Essen



Titelseite

im Satzspiegel
 200 x 174 mm

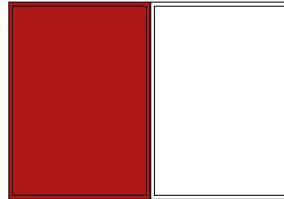
farbig 6.450,- €



Innentitelseite

im Satzspiegel
 200 x 174 mm

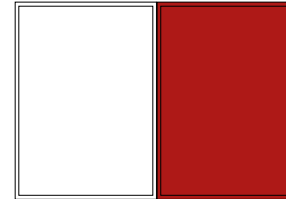
farbig 6.450,- €



2. oder 4. Umschlagseite

im Anschnitt
 210 x 297 mm + 3 mm Beschnitt

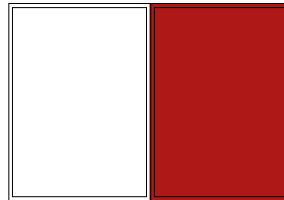
farbig 4.250,- €



3. Umschlagseite

im Anschnitt
 210 x 297 mm + 3 mm Beschnitt

farbig 3.950,- €

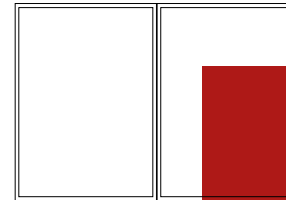


1/1 Seite

im Anschnitt
 210 x 297 mm + 3 mm Beschnitt

im Satzspiegel
 180 x 250 mm

farbig 3.650,- €

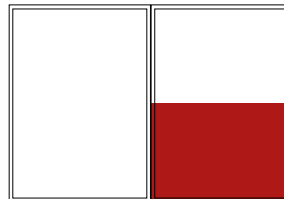


Juniorpage

im Anschnitt
 152 x 215 mm + 3 mm Beschnitt

im Satzspiegel
 140 x 195 mm

farbig 3.100,- €

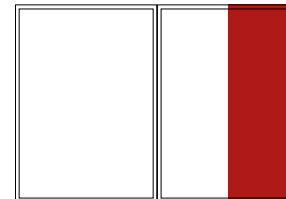


1/2 Seite Querformat

im Anschnitt
 210 x 148 mm + 3 mm Beschnitt

im Satzspiegel
 180 x 125 mm

farbig 2.490,- €



1/2 Seite Hochformat

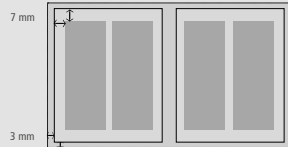
im Anschnitt
 102 x 297 mm + 3 mm Beschnitt

im Satzspiegel
 87 x 250 mm

farbig 2.490,- €

Datenabgabe:

- druckfähige PDF/X-3
- Dateiauflösung: 300 dpi
- alle Schriftarten sind einzubetten
- bei Anzeigen im Anschnitt: 3 mm Beschnittzugabe an allen Seiten
- ohne Schnittmarken
- um einen Anschnitt in den Textbereich zu vermeiden, empfehlen wir einen Abstand von mind. 7 mm von Logo und Text zur Außenkante einzuhalten



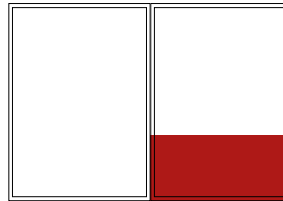
Datentransfer:

Via E-Mail ggf. mit Download-Link an anzeigen@vulkan-verlag.de
 Dateibenennung wie folgt:
 Kundenname_Heft_Ausgabe_Format.pdf
 (Bitte Heftname und Ausgabe als Kürzel benennen, wenn möglich nicht mehr als 16 Zeichen verwenden)

Proofs

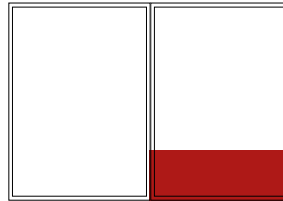
Ohne von Ihnen gelieferte Proofs (nach ISO 12647-1 mit Ugra/FOGRA Medienkeil) übernehmen wir keine Gewährleistung für die Farbwiedergabe. Bitte senden Sie den Proof an:

Vulkan Verlag GmbH
 Frau Melanie Zöllner
 Friedrich-Ebert-Straße 55
 45127 Essen



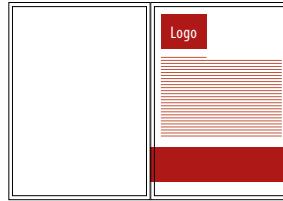
1/3 Seite Querformat

im Anschnitt
 210 x 99 mm + 3 mm Beschnitt
 im Satzspiegel
 180 x 83 mm
 farbig 2.250,- €



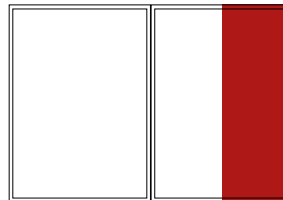
1/4 Seite Querformat

im Anschnitt
 210 x 74 mm + 3 mm Beschnitt
 im Satzspiegel
 180 x 62 mm
 farbig 1.890,- €



Firmenportrait

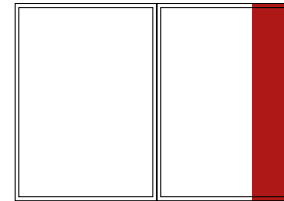
Ihr Logo
 komplette Anschrift und Telekommunikationsdaten.
 Ca. 1600 bis 1800 Zeichen
 Max. 4 Bilder auf einer Fläche von 50 mm Höhe und 182 mm Breite
 farbig 1.990,- €



Sonderplatzierung im Inhaltsverzeichnis

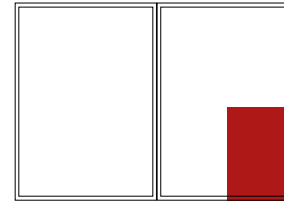
1/3 Seite Hochformat

im Anschnitt
 102 x 297 mm + 3 mm Beschnitt
 farbig 2.790,- €



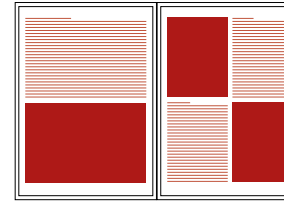
1/3 Seite Hochformat

im Anschnitt
 71 x 297 mm + 3 mm Beschnitt
 im Satzspiegel
 56 x 250 mm
 farbig 2.250,- €



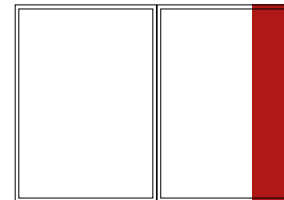
1/4 Seite Eckanzeige

im Anschnitt
 102 x 148 mm + 3 mm Beschnitt
 im Satzspiegel
 87 x 125 mm
 farbig 1.890,- €



2/1 Seite Advertorial im Satzspiegel

3 Bilder
 max 4.500 Zeichen Text (inkl. Leerzeichen)
 farbig 4.450,- €



Sonderplatzierung im Inhaltsverzeichnis

1/3 Seite Hochformat

im Anschnitt
 71 x 297 mm + 3 mm Beschnitt
 farbig 2.550,- €

Datenabgabe:

- druckfähige PDF/X-3
- Dateiauflösung: 300 dpi
- alle Schriftarten sind einzubetten
- bei Anzeigen im Anschnitt:
3 mm Beschnittzugabe an allen Seiten
- ohne Schnittmarken
- um einen Anschnitt in den Textbereich zu vermeiden, empfehlen wir einen Abstand von mind. 7 mm von Logo und Text zur Außenkante einzuhalten



Datentransfer:

Via E-Mail ggf. mit Download-Link an anzeigen@vulkan-verlag.de

Dateibenennung wie folgt:

Kundenname_Heft_Ausgabe_Format.pdf
 (Bitte Heftname und Ausgabe als Kürzel benennen, wenn möglich nicht mehr als 16 Zeichen verwenden)

Proofs

Ohne von Ihnen gelieferte Proofs (nach ISO 12647-1 mit Ugra/FOGRA Medienkeil) übernehmen wir keine Gewährleistung für die Farbwiedergabe. Bitte senden Sie den Proof an:

Vulkan Verlag GmbH
 Frau Melanie Zöller
 Friedrich-Ebert-Straße 55
 45127 Essen

Einhefter

Gewicht des Einhefters: mindestens 135 g/m²

Format für 1 Blatt: 210 x 297 mm + 3 mm Beschnitt an allen Seiten 2.430,- €

Format für 2 Blatt: 420 x 297 mm + 3 mm Beschnitt an allen Seiten 4.480,- €

Einhefter sind unbeschnitten und ungefalzt anzuliefern. Die Vorderseite und der Ablauf des Einhefters sind zu kennzeichnen. Einhefter müssen in der Art und Ausführung so beschaffen sein, dass eine zusätzliche Aufbereitung und Bearbeitung entfällt. Erschwernisse und zusätzliche Falz- und Klebearbeiten werden gesondert berechnet.

Beilagen

2-seitig bis zum Format 205 mm breit und 292 mm hoch bis 25 g, Mindestformat DIN A6), Gesamtauflage: 500,- € / 1.000,- €

4-seitig bis zum Format 205 mm breit und 292 mm hoch bis 25 g, Mindestformat DIN A6), Gesamtauflage: 4.995,- €

Eingeklebte Werbeträger:

Postkarten, Datenträger, Warenmuster etc. auf Trägeranzeigen auf Anfrage.

Bei fehlenden Farbskalen und -andrukken kann für eine originale Farbwiedergabe keine Gewähr übernommen werden.

Rabatte und Zahlungsbedingungen

Bei Abnahme innerhalb von 12 Monaten (Insertionsjahr)

Malstaffel		Mengenstaffel		
bei	2 Anzeigen	3 %	bei 1 Seite	5 %
bei	4 Anzeigen	5 %	bei 3 Seiten	10 %
bei	8 Anzeigen	10 %	bei 6 Seiten	15 %

Zahlungsbedingungen

Alle Rechnungen sind fällig bis 15 Tage ab Rechnungsdatum netto Kasse ohne Abzug. Bei Vorkasse und Bankeinzug gewähren wir 3% Skonto. Der Rechnungsbetrag ist aus der Auftragsbestätigung zu ersehen. Bei Zahlungsverzug werden Verzugszinsen berechnet. Sofern ältere Rechnungen offen stehen, kann Skonto nicht gewährt werden.

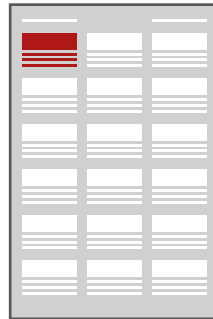
Bankverbindung: Nassauische Sparkasse Wiesbaden
 BIC/SWIFT NASSDE55XXX

IBAN DE 38 5105 0015 0107 0926 29

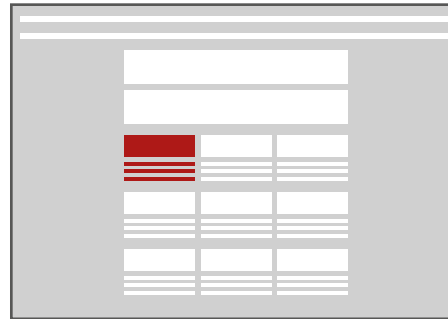
USt-IdNr. (VAT): DE 812 959 878

Firmenverzeichnis
Print + Online

Der **PROZESSWÄRME Markt** ist das umfassende Firmenverzeichnis – der direkte Draht zu Ihrer Zielgruppe. Buchen Sie jetzt Ihr Firmenprofil und zeigen Sie ganzjährig Präsenz – print und online.


print

+


online
Basis-Eintrag
840,- €

Bestehend aus:

- Firmenlogo
- Firmenadresse
- E-Mail und Internetadresse
- QR-Code (verlinkt auf Ihre Webseite)
- erste Hauptrubrik

Jede weitere Hauptrubrik

430,- €

Unterrubriken

kostenfrei

 Laufzeit: 6 Ausgaben print und
 das komplette Jahr 2022 online

Business-Eintrag
1.450,- €

alle Features des Printeintrags

- Integration von PDF's, Bildern, Videos und Pressemitteilungen
- Firmenporträt
- Verlinkung mit Ihren Firmennachrichten
- Eintrag Ihrer Messetermine
- Ansprechpartner inkl. Kontaktdaten
- Verlinkung des Onlineeintrages zu Themenseiten
- Link im PROZESSWÄRME Newsletter zum Online-Markt

Laufzeit: das komplette Jahr 2022 online

Das Portal bietet viele Möglichkeiten:

- fundierte Recherche nach Inhalten und B2B-Wissen
- tagesaktuelle News aus der Wärmebehandlungsbranche
- relevante Messen und Termine der Branche
- Online-Marktplatz mit anbietenden Firmen und Produkten
- Netzwerk mit den entscheidenden „Köpfen“ der Branche
- neueste Produkte und Verfahren
- großer Buch- und Artikelshop
- Veranstaltungshinweise
- Stellenanzeigen
- und vieles mehr

Alle Seiten und Funktionen sind auch mobil – auf Smartphone und Tablet – optimal zu lesen und zu bedienen. Probieren Sie es aus!

www.prozesswaerme.net vereint Wissen, Markt und Anwender!

Banner-Formate und Preise:

Format	Platzierung	Dateiformat	Format	Datenvolumen	Preis in €
Leaderboard Premium-Platzierung am Seitenanfang	Startseite	Jpg, gif, png	1280 x 120 px	Max. 40 KB	490,-
Fullsize-Banner 1	Startseite	Jpg, gif, png	1280 x 120 px	Max. 40 KB	420,-
Fullsize-Banner 2	Startseite	Jpg, gif, png	1280 x 120 px	Max. 40 KB	370,-
Fullsize-Banner 3	Startseite	Jpg, gif, png	1280 x 120 px	Max. 40 KB	320,-
Rectangle	Startseite	Jpg, gif, png	400 x 330 px	Max. 40 KB	450,-
Leaderboard inkl. Keyword Premium-Platzierung am Seitenanfang	Themenseite	Jpg, gif, png	1280 x 120 px	Max. 40 KB	690,-
Fullsize-Banner 1	Themenseite	Jpg, gif, png	1280 x 120 px	Max. 40 KB	590,-
Fullsize-Banner 2	Themenseite	Jpg, gif, png	1280 x 120 px	Max. 40 KB	550,-
Fullsize-Banner 3	Themenseite	Jpg, gif, png	1280 x 120 px	Max. 40 KB	490,-
Rectangle	Themenseite	Jpg, gif, png	400 x 330 px	Max. 40 KB	490,-
Online-Advertorial inkl. Veröffentlichung auf LinkedIn, Twitter, Xing sowie einmaliger Versand im PROZESSWÄRME Newsletter	Startseite	Redaktioneller Text, Bilder, Grafiken, Links, QR-Codes	Word MS (max. 3.000 Zeichen)	-	1.950,-

Der Newsletter **PROZESSWÄRME** informiert Sie jeden Donnerstag zu:

- allen relevanten Technik-Themen für Ihre berufliche Praxis in der Wärmebehandlungsbranche
- allen aktuellen Debatten und Trends der Branche
- allen wichtigen Fragen zur Entwicklung von Märkten, Firmen und Produkten

Newsletter PROZESSWÄRME
 Erscheinungsweise: wöchentlich
 Abonnentenzahl: 5.915
 Öffnungsrate: 24,1 %
 Klickrate: 19,6 %

Werbeformen und Preise:

Format	Dateiformat	Format	Preis in €
Speakers Corner Text AD mit einmaligem Versand max. 150 Zeichen (inkl. Leerzeichen) inkl. 1 Bild, Logo, Link auf Ihre Homepage, Kontaktdaten		-	350,-
Werbe-Banner-Platzierung 1	Jpg, png	600 x 120 px	410,-
Werbe-Banner-Platzierung 2	Jpg, png	600 x 120 px	370,-
Werbe-Banner-Platzierung 3	Jpg, png	600 x 120 px	330,-
Werbe-Banner-Platzierung 4	Jpg, png	600 x 120 px	290,-

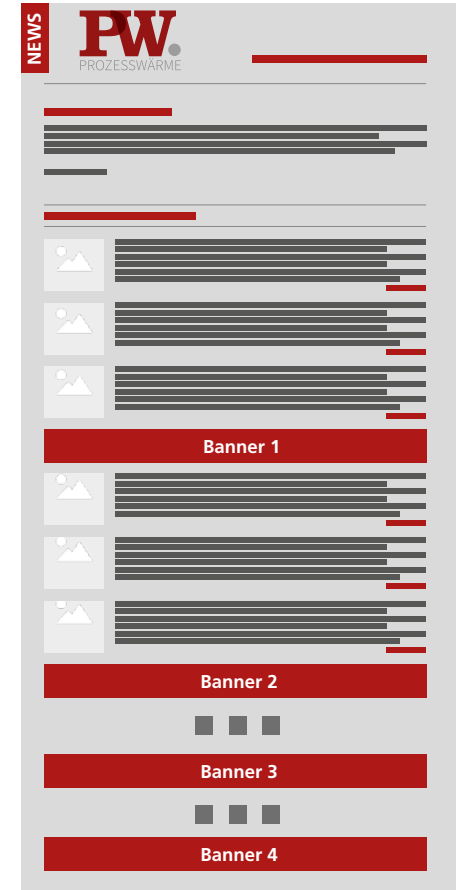
* Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

1) incl. Verlinkung auf eine gewünschte URL

2) incl. Verlinkung auf Ihren Youtube-Channel

Sponsored Newsletter

- Ihr exklusiver Unternehmens-Newsletter:
 - Ihr Inhalt – unser Design
 - Ihre Zielgruppe – unsere Zielgruppe
- Mit bis zu 6 Fachbeiträgen, einem Produkt- oder Imagevideo, einem Banner, Links, Bilder und Grafiken
- einmaliger Versand 2.500,- €



Zusätzlich zu unseren regulären Anzeigen- und Werbeformaten können Sie im Newsletter ZEITSCHRIFT und auf URL.de Exklusivformate buchen:





Format	Preis
LinkedIn Posting (organisch) Nutzen Sie das Netzwerk der PROZESSWÄRME inkl. Text, Bild, Logo, Video Verlinkung auf prozesswaerme.net oder Ihre Homepage Buchbar als Kurzkampagne mit 3 Postings	350,- € 990,- €
Sponsored LinkedIn Posting Nutzen Sie das Netzwerk des PROZESSWÄRME inkl. Text, Bild, Logo, Video Empfehlung: Carousel AD Verlinkung auf prozesswaerme.net oder Ihre Homepage Inkl. Beratung und Durchführung der LinkedIn Selektion Gesponsorte Reichweite des Postings (Budgetabhängig) Buchbar als Kurzkampagne mit 3 Postings	690,- € zzgl. vereinbartes LinkedIn-Mediabudget (1:1 Kosten) 1.750,- € zzgl. vereinbartes LinkedIn-Mediabudget (1:1 Kosten)
Whitepaper integriert in das redaktionelle Umfeld des PROZESSWÄRME LinkedIn Kanals – beworben über einen Kurzbeitrag in unserem Newsletter (kostenloser Download) Whitepaper zur Leadgenerierung	1.850,- € Auf Anfrage

Redaktionsteam, Anzeigenteam



Bereichsleitung
Jürgen Franke
 Telefon +49 201 82002 42
 j.franke@vulkan-verlag.de



Chefredakteur
Thomas Schneidewind
 Telefon +49 201 82002 36
 t.schneidewind@vulkan-verlag.de



Mediaberatung
Christian Lang
 Telefon +49 201 82002 43
 c.lang@vulkan-verlag.de



Redaktionsleitung
Sarah Holtkamp-Ullrich
 Telefon +49 201 82002 59
 s.holtkamp-ullrich@vulkan-verlag.de



Content Marketing
Jan Kook
 Telefon +49 201 82002 44
 j.kook@vulkan-verlag.de



Redaktion
Lucas Möllers
 Telefon +49 201 82002 15
 l.moellers@vulkan-verlag.de



Anzeigenverwaltung
Martina Mittermayer
 Telefon +49 201 82002 60
 m.mittermayer@vulkan-verlag.de



Projektmanagement Bücher
Marie-Therese Hanschmann
 Telefon +49 201 82002 48
 m.hanschmann@vulkan-verlag.de

Vulkan-Verlag GmbH
 Friedrich-Ebert-Straße 55
 45127 Essen

Telefon +49 201 82002 0
Telefax +49 201 82002 40
E-Mail info@vulkan-verlag.de
Web www.vulkan-verlag.de