



An den
Vulkan-Verlag GmbH
Frau Jutta Zierold
Postfach 10 39 62
45039 Essen, Deutschland

Fax: +49 201 82002 40
E-Mail: j.zierold@vulkan-verlag.de

Ich/wir bestellen für 2017

Bearbeiter

E-Mail-Adresse für Korrekturversand

Unterschrift

Präsentieren Sie das Leistungsspektrum Ihres Unternehmens

Tragen Sie hier Ihre Firmenanschrift ein:

Firma

PLZ/Ort

Straße

Land

Telefon

Fax

E-Mail

Webseite



Printmuster

Vulkan-Verlag GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 55
45127 Essen, Deutschland
Tel. +49 201 82002 0
Fax +49 201 82002 40
E-Mail: info@vulkan-verlag.de
www.vulkan-verlag.de

1. Hauptrubrik für Kalenderjahr 2017
(gaswärme international 1-6/2017), inkl. farbigem Firmenlogo
und Verlinkung zur Homepage.

€ 960,-

Jede weitere Hauptrubrik: 50 % Rabatt
Unterrubriken kostenfrei

Die Einträge erfolgen jeweils bis zum Ende des Kalenderjahres und enden dann automatisch.
Bei Beginn im laufenden Kalenderjahr werden die Kosten anteilig berechnet.

Online-Version des Bestellformulars unter prozesswaerme.net

Wählen Sie die Stichworte aus, unter denen Ihr Eintrag stehen soll:

I. Thermoprosessanlagen für industrielle Wärmebehandlungsverfahren

Thermische Gewinnung (Erzeugen)

- Ausschmelzen
- Brennen
- Kalzinieren
- Löten
- Rösten
- Sintern
- Umschmelzen

Schmelzen, Gießen

- Induktives Schmelzen
- Induktives Rühren/Bremsen
- Schmelzen (allgemein)
- Transport, Dosieren
- Warmhalten (Flüssigphase)
- Warmhalten und Gießen

Pulvermetallurgie

- Entwachsen
- Sintern

Wärmen

- An- und Vorwärmen
- Dielektrische Erwärmung
- Elektronenstrahlerwärmung
- Erwärmen
- Funkerosion
- Impulswärmen
- Induktionsbolzenerwärmung
- Induktive Erwärmung
- Konduktive Erwärmung
- Lasererwärmung
- Mikrowellen- und Infraroterwärmung
- Nachwärmen
- Plasmaerwärmen
- Thixo-Forming
- Vakuum- und Schutzgaserwärmung
- Warmhalten
- Widerstandserwärmung

Wärmebehandlung

- Aufkohlen
- Biegen
- Carbonitrieren
- Carburieren

- Dehydrieren
- Glühen
- Härten
- Induktionshärten
- Kühlen
- Laser Conditioning
- Lösungsglühen und Auslagern
- Nitrieren
- Randschichthärten
- Schmieden
- Sintern
- Tempern
- Trocknen

Wärmerückgewinnung

Abkühlen und Abschrecken

Reinigen und Trocknen

Oberflächenbehandlung

- Induktive Erwärmung zur Beschichtung
- Metallisches Beschichten
- Nichtmetallisches Beschichten

Fügen

- Löten
- Schrumpfen
- Schweißen
- Verbinden

Recyclen

Energieeffizienz

Modernisierung von Wärmebehandlungsanlagen

II. Bauelemente, Ausrüstungen sowie Betriebs- und Hilfsstoffe

Abschreckeinrichtungen

- Abschreckmedien
- Düsen für Gasabschrecken
- Härtereibäder

Armaturen

- Gas
- Luft
- Ventile für Erdgasbetankungsanlagen
- Wasser

Chargenträger (CFC)

Förder- und Antriebstechnik

- Chargiermaschinen
- Lagerungen

Gasrohrleitungen/Rohr-Durchführungen

Gas-Infrarot-Strahler

Gieß- und Schmelzzubehör

Industriebrenner

- Drallbrenner
- Fackeln
- Flachflammenbrenner
- Gasbrenner
- Gasölbrenner
- Kanalbrenner
- Lunten- und Anwärmsysteme
- Mehrstoffbrenner
- Ölbrenner
- Parallelstrombrenner
- Porenbrenner
- Regeneratorbrenner
- Rekuperatorbrenner

- Ringbrenner
- Sauerstoffbrenner
- Sonderbrenner
- Staubbrenner
- Strahlrohrbrenner

Brenner-Zubehör

- Armaturen
- Brennstoffversorgungsanlagen
- Feuerungsautomaten
- Flammenwächter
- Heißgaserzeuger, Brennkammer
- Leittechnik
- Regeneratoren
- Rekuperatoren
- Strahlheizrohre
- Überwachung
- Verbrennungsluftversorgung
- Wärmerückgewinnung
- Wärmetauscher

Brenner-Anwendungen

- Industriebrenner für Industrieöfen - direkt beheizt
- Industriebrenner für Industrieöfen - indirekt beheizt
- Kesselfeuerung
- Thermische Nachverbrennung

Härtereizubehör

Heizelemente

Heizsysteme

- Direkt beheizte Lüftungssysteme
- Gasstrahlungsheizungen
- Kraft-Wärme-Kopplung

Induktoren

- Induktorenbau
- Verfahrensentwicklung

Ofenbaustoffe (nicht Feuerfeststoffe)

- Graphitisch
- Keramisch
- Metallisch

Pumpen, Gebläse und Ventilatoren

Gase

- Biogas
- Deponie- und Grubengas
- Erdgas
- Flüssiggas
- Gasgeneratoren
- Gasmischeinrichtungen
- Hochofengas/Gichtgas
- Kokereigas

Schutz-, Reaktions- und Prozessgase

- Exo-/Endogaserzeuger
- Gasgeneratoren
- Gasmischeinrichtungen
- Schutz-, Reaktions- und Prozessgase

Schmiedezubehör

Stromversorgung

- DC-, MF- und HF-Generatoren
- Generatoren
- Leistungs-/Thyristorsteller
- MF- und HF-Generatoren
- Relais
- Transformatoren
- Umrichter

Mess-, Steuer- und Regeltechnik

- Druckmessung
- Feuchtemessung
- Gasanalysatoren
- Gasdruckmessung und Gasregelung
- Gas-Sicherheits- und Regelgeräte
- Relais und Schaltungen
- Temperaturmessung

Temperaturregeltechnik

Prozessautomatisierung

- Leittechnik
- Messtechnik
- Prozessführungsanlagen
- Prozessoptimierung
- Prozesssimulation und Software
- Sensoren

Umwälzeinrichtungen für Ofenatmosphären

Reinigungs- und Trocknungsanlagen

- Umwälzeinrichtungen für
Ofenatmosphären

Wärmedämmung und Feuerfestbau

- Dichtungen
 Feuerfeste Steine
 Feuerfeste Massen
 Hochtemperaturwolle
 Isolierungen

Zubehörteile für Industrieöfen

**III. Beratung, Planung, Dienstleistungen,
Engineering**

- Beratung für sämtliche Anwendungen der
Induktionserwärmung

**IV. Fachverbände, Hochschulen,
Institute, Organisationen**

**V. Messgesellschaften, Aus- und
Weiterbildung**

Angekennzeichnete Untertitel (schwarze Schrift) einer Haupttrubrik (farbige Schrift) werden kostenfrei als Zusatzinformation unter Ihren Eintrag gesetzt.



Ist Ihr Fachbereich nicht dabei?

Ihre Mediaberaterin, Jutta Zierold,
hilft Ihnen gerne weiter!

Ihr Kontakt zum Prozesswärme MARKT der gwi:

Jutta Zierold • Tel. +49 201 82002 22 • E-Mail: j.zierold@vulkan-verlag.de
und unter www.prozesswaerme.net