



Mediadaten 2023

Print/Online & Digital

GÜLTIG AB 01.01.2023

Seite 03

Portrait

Seite 04-06

Termin- und Themenplan

Seite 07-08

Technische Daten und Anzeigenformate

Seite 09

Rabatte und Zahlungsbedingungen

Seite 10

Firmenprofil

Seite 11

NEU: Firmenprofil H2-Ready

Seite 12

Jahreswandkalender

Seite 13

Website, Werbebanner

Seite 14

Newsletter

Seite 15

Formate Soziale Medien

Seite 16

Redaktionsteam, Anzeigenteam

Portrait

Titel:

gwfc Gas + Energie

Das führende Fachmagazin für Gas- und Energietechnologie

Kurzcharakteristik:

gwfc Gas + Energie ist das führende Fachmagazin der Branche. Der aktuelle technische Sachstand, hochwertige Fachberichte, neueste Erkenntnisse und Branchen-Nachrichten sorgen für ein fundiertes Wissensspektrum über Gewinnung, Erzeugung, Verteilung und Anwendung von Erdgas und weiteren Gasen, z. B. Wasserstoff, erneuerbaren Energien und Energie allgemein.

Zielgruppe:

gwfc Gas + Energie richtet sich an Fachleute und Entscheider aus der Gas- und Energieversorgung, der Zulieferindustrie und Ingenieurbüros.

Erscheinungsweise:

monatlich (Doppelausgaben 2/3, 8/9 und 11/12)

Heftformat:

DIN A4

Jahrgang:

164. Jahrgang 2023

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

Telefon +49 201 820 02 0
Telefax +49 201 820 02 40
E-Mail info@vulkan-verlag.de
Web www.vulkan-verlag.de



Termin- und Themenplan

Gasversorgung und Gastechnik: Erdgas ist ein wesentlicher Energieträger für Wärme, Verstromung und industrielle Prozesse. Netzplanung und Netzsteuerung einschließlich Speichernutzung sind Voraussetzung für den sicheren Transport in Rohrleitungen. Über ein engmaschiges Verteilnetz wird Erdgas zu den Verbrauchern geleitet.

Gasverwendung: Größter Anwendungsbereich für Erdgas ist der Wärmemarkt. In Haushalt und Gewerbe sind zahlreiche Gasheizgeräte im Einsatz: Brennkessel mit Solareinbindung, Blockheizkraftwerke und zunehmend auch Brennstoffzellen-Heizgeräte. Relevant ist auch die Stromerzeugung in Kraftwerken mit Gasturbinen und -motoren.

Rohre und Leitungen: Gastransportleitungen sind die Autobahnen der Energieversorgung. Planung, Bau und Betrieb solcher Leitungen erfordern umfangreiche Investitionen und verursachen laufende Betriebskosten. Das operative Asset- und Integritätsmanagement ist in jüngster Zeit verstärkt in den Mittelpunkt der Betriebsführung gerückt.

Messen – Steuern – Regeln: Gasdruckregel- und -messanlagen (GDRM-Anlagen) dienen der Ortsgasversorgung, der Belieferung von Industrie und Gewerbe sowie der Aufspeicherung regionaler Verteilnetze aus überregionalen Transportsystemen. Die Hauptaufgabe einer GDRM ist die konstante Ausregelung eines vorgewählten Ausgangsdrucks innerhalb eines variierenden Eingangsdruck- und Belastungsniveaus.

Power-to-Gas / Sektorenkopplung: Ein zukünftig dekarbonisiertes Energiesystem kommt nicht ohne Speicher aus. Diese sind der Schlüssel zur Integration von erneuerbaren Energien und zur Schaffung eines Energiesystems, basierend auf den beiden Säulen Strom und Gas mit der Power-to-Gas-Technologie als Bindeglied. Power-to-Gas beinhaltet die Umwandlung elektrischer Energie in Wasserstoff mittels Elektrolyse

Ausgabe	Termine	Themenschwerpunkte	Messen und Veranstaltungen
1	<p>Erscheinungstermin: 18.01.2023</p> <p>Anzeigenschluss: 16.12.2022</p> <p>Druckunterlagenchluss: 21.12.2022</p>	<p>Mobilität/Sektorenkopplung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbindung Strom-, Wärme-, Gasnetze + Mobilität + Industrie • CNG • LNG • Biomethan/Biogas • Wasserstoff • Tankstellen/Tank 	<p>Kraftstoffe der Zukunft, 23.-24. Januar 2023, Berlin</p>
2/3	<p>Erscheinungstermin: 13.03.2023</p> <p>Anzeigenschluss: 15.02.2023</p> <p>Druckunterlagenchluss: 20.02.2023</p>	<p>Rohre und Komponenten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rohrwerkstoffe • Korrosionsschutz • Absperrarmaturen • Schweißtechnik • Molchung • Planung und Bau von Gastransportleitungen • Gashochdruckleitung • Überprüfung und Instandhaltung 	<p>Oldenburger Rohrleitungsforum, 31.03.2023, Oldenburg</p>
4	<p>Erscheinungstermin: 06.04.2023</p> <p>Anzeigenschluss: 13.03.2023</p> <p>Druckunterlagenchluss: 16.03.2023</p>	<p>Gasbeschaffenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • L- und H-Gas • Marktraumumstellung • Gerätetechnik und Geräteanpassung • Brennwertmessung • Biogas/Biomethan • Wasserstoff • Gasgemische und Bestimmung • Odorierung • Gasaufbereitung • Dekarbonisierung 	<p>MEORGA-MSR-Spezialmesse Leverkusen, 26.4.2023, Leverkusen</p> <p>Hannover Messe, 17.-21.4.2023, Hannover</p>

*Unter Vorbehalt. Stand November 2021

Termin- und Themenplan

Biogas & Grüne Gase: Grüne Gase aus Biomasse, Sonne und Wind spielen eine wichtige Rolle, um die Klimaschutzziele zu erreichen. Biogas wird durch die Vergärung von Biomasse in derzeit rund 9.000 Biogasanlagen in Deutschland gewonnen. Biomethan wird aus Biogas erzeugt. Auch die Produktion von Wasserstoff aus Biogas gewinnt an Bedeutung. gwfc Gas zeigt, wie Power-to-Gas, Biomethan und Biogas im Rahmen der Energiewende eingesetzt werden können.

Gasbeschaffenheit: Grundsätzlich lässt sich die Beschaffenheit von Gas anhand physikalischer und chemischer Nennwerte bestimmen. Die Temperatur wie auch die Zusammensetzung sind für die Beschaffenheit entscheidend. Außerdem wird die Qualität eines Gases am Brennwert gemessen. Wichtig als primäre Sicherheitsmaßnahme ist die Odoorierung von Erdgas, also das Versetzen mit einem bestimmten, Gasbeschaffenheit:

Netze & Speicher: Gas- und Stromnetze sind die Lebensadern der modernen Gesellschaft. Sicherheit der Energieversorgung ist ein wichtiges Thema, ebenso Transport- und Speicherfragen sowie Power-to-Gas-Technologien.

Wasserstoff: Wasserstoff ist der Schlüssel für eine emissionsfreie und wirtschaftliche Energiewende. Er ersetzt in der Industrie fossile Brennstoffe und ist ein emissionsfreier Energieträger für die Mobilität. Von der großindustriellen Anlage in der Stahl- und Chemieindustrie, über Blockheizkraftwerke bis zur Brennstoffzelle im Nutzfahrzeug - Wasserstoff ist ein vielfältig einsetzbarer Energieträger.

Smart Meter & Digitalisierung: In Zeiten von Industrie 4.0 wird es für das Netzmanagement immer wichtiger eine permanente Funktions- und Abrechnungskontrolle bei Gaszählern zu gewährleisten. Möglich machen dies hochvernetzte Smart Meter-Armaturen. Mit entsprechender Rechenintelligenz ausgestattet helfen sie, in Echtzeit ein digitales Abbild des Gasnetzes darzustellen und liefern die Daten-Grundlage, um via Big Data zum Beispiel Maintenance- oder Netzeffizienz zu optimieren.

Ausgabe	Termine	Themenschwerpunkte	Messen und Veranstaltungen
5	<p>Erscheinungstermin: 11.05.2023</p> <p>Anzeigenschluss: 17.04.2023</p> <p>Druckunterlagenchluss: 20.04.2023</p>	<p>Digitalisierung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Smart Meter • Smart Grid • Smart City • Smart Meter Gateway • Blockchain in der Energiewirtschaft • Datenkommunikation • Datensicherheit • Versorgungssicherheit • Energie-Datenmanagement • Dispatching • Künstliche Intelligenz • Digitalisierung der Geschäftsprozesse • Virtuelle Kraftwerke <p>Regel- und Messtechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gasmessung • Zähler (Ultraschall-Turbinenrad Balgen-Kolbenzähler • GDMR- und Messanlagen • Verdichteranlagen • Einspeisesysteme • Explosionsschutz • Smart Meter/Intelligente Zähler 	<p>Energietage, 22.-26.5.2023, Berlin</p> <p>E-World energy 23.-24.5.2023, Essen</p>
6	<p>Erscheinungstermin: 12.06.2023</p> <p>Anzeigenschluss: 10.05.2023</p> <p>Druckunterlagenchluss: 15.05.2023</p>	<p>Gaspeicher und -netze/Power-to-Gas/Dekarbonisierung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gastransport • Infrastruktur • Gasverteilung • Gasspeicher/Wasserstoffspeicher • CO₂-Speicher • Gasnetz/Wasserstoffnetz • Netzausbau • PtG/Elektrolyseure • Dekarbonisierung 	<p>MEORGA-MSR-Spezialmesse Hamburg, 21.06.2023, Hamburg</p>

*Unter Vorbehalt. Stand November 2021

Gasversorgung und Gastechnik: Erdgas ist ein wesentlicher Energieträger für Wärme, Verstromung und industrielle Prozesse. Netzplanung und Netzsteuerung einschließlich Speichernutzung sind Voraussetzung für den sicheren Transport in Rohrleitungen. Über ein engmaschiges Verteilnetz wird Erdgas zu den Verbrauchern geleitet.

Gasverwendung: Größter Anwendungsbereich für Erdgas ist der Wärmemarkt. In Haushalt und Gewerbe sind zahlreiche Gasheizgeräte im Einsatz: Brennwertkessel mit Solareinbindung, Blockheizkraftwerke und zunehmend auch Brennstoffzellen-Heizgeräte. Relevant ist auch die Stromerzeugung in Kraftwerken mit Gasturbinen und -motoren.

Rohre und Leitungen: Gastransportleitungen sind die Autobahnen der Energieversorgung. Planung, Bau und Betrieb solcher Leitungen erfordern umfangreiche Investitionen und verursachen laufende Betriebskosten. Das operative Asset- und Integritätsmanagement ist in jüngster Zeit verstärkt in den Mittelpunkt der Betriebsführung gerückt.

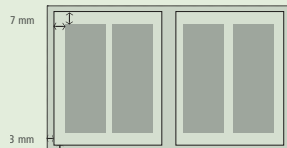
Messen – Steuern – Regeln: Gasdruckregel- und -messanlagen (GDRM-Anlagen) dienen der Ortsgasversorgung, der Belieferung von Industrie und Gewerbe sowie der Aufspeicherung regionaler Verteilnetze aus überregionalen Transportsystemen. Die Hauptaufgabe einer GDRM ist die konstante Ausregelung eines vorgewählten Ausgangsdrucks innerhalb eines variierenden Eingangsdruck- und Belastungsniveaus.

Power-to-Gas / Sektorenkopplung: Ein zukünftig dekarbonisiertes Energiesystem kommt nicht ohne Speicher aus. Diese sind der Schlüssel zur Integration von erneuerbaren Energien und zur Schaffung eines Energiesystems, basierend auf den beiden Säulen Strom und Gas mit der Power-to-Gas-Technologie als Bindeglied. Power-to-Gas beinhaltet die Umwandlung elektrischer Energie in Wasserstoff mittels Elektrolyse

Ausgabe	Termine	Themenschwerpunkte	Messen und Veranstaltungen
7	<p>Erscheinungstermin: 21.07.2023</p> <p>Anzeigenschluss: 27.06.2023</p> <p>Druckunterlagenschluss: 30.06.2023</p>	<p>Gasverwendungstechnik/Wärmemarkt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kraft-Wärme-Kopplung • BHKW • Brennstoffzellen • Wärmepumpen • Gasturbinen • Power-to-Heat/ PtX • Wärmeversorgung • Gaskraftwerke/Gas- und Dampfkraftwerke <p>Advertorial Ausgabe 2023</p>	
8/9	<p>Erscheinungstermin: 28.08.2023</p> <p>Anzeigenschluss: 02.08.2023</p> <p>Druckunterlagenschluss: 07.08.2023</p>	<p>Gat 2023 + Gasversorgung/Gastechnik/Gasmesstechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gasmessung • Zähler (Ultraschall- Turbinenrad Balgen- Kolbenzähler) • Verdichteranlagen • Einspeisesysteme • GDMR und -Messanlagen • Armaturen • Gasmess- und -warngeräte 	<p>Gat I wat 2023, 6.-7.9.2023, Köln</p> <p>MEORGA-MSR-Spezialmesse, 13. September, Ludwigshafen</p>
10	<p>Erscheinungstermin: 05.10.2023</p> <p>Anzeigenschluss: 08.09.2023</p> <p>Druckunterlagenschluss: 13.09.2023</p>	<p>H2 und Sektorenkopplung/Gasbeschaffenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbindung Strom-, Wärme- Gasnetze + Mobilität + Industrie • Power-to-Gas • Wasserstoff • Grüne Gase/Green Gas • Elektrolyse/Pyrolyse/Dampfreformierung • Wasserstoffgewinnung • Biogas • Dekarbonisierung • Gasmische/-qualität 	<p>MEORGA-MSR-Spezialmesse, 18. Oktober, Landshut</p>
11/12	<p>Erscheinungstermin: 14.11.2023</p> <p>Anzeigenschluss: 19.10.2023</p> <p>Druckunterlagenschluss: 24.10.2023</p>	<p>Innovationen der Gas- und Energiewirtschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> • Energiesystem der Zukunft • Energieeffizienz • Digitale Transformation • Netzintegration • Dezentralisierung • Dekarbonisierung/Emissionen 	

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



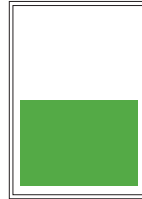
Datentransfer:

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:

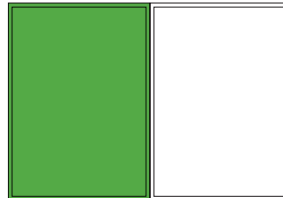
Vulkan Verlag GmbH
 Frau Melanie Zöller
 Friedrich-Ebert-Straße 55
 45127 Essen



Titelseite

im Satzspiegel
 200 x 174 mm

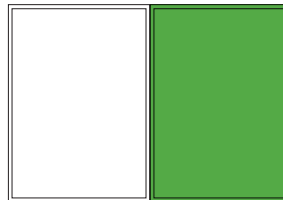
farbig 4.100 €



2. oder 4. Umschlagseite

im Anschnitt
 210 x 297 mm + 3 mm Beschnitt

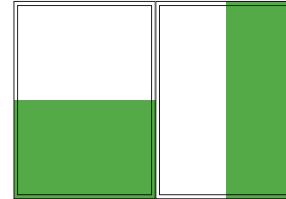
farbig 3.700 €



1/1 Seite

im Anschnitt
 210 x 297 mm + 3 mm Beschnitt
 im Satzspiegel
 180 x 250 mm

farbig 3.550 €



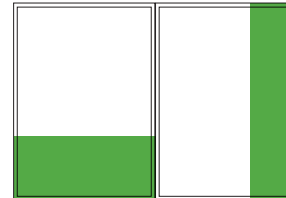
1/2 Seite Hochformat

im Anschnitt 102 x 297 mm + 3 mm Beschnitt
 im Satzspiegel 87 x 250 mm

1/2 Seite Querformat

im Anschnitt 210 x 148 mm + 3 mm Beschnitt
 im Satzspiegel 180 x 125 mm

farbig 1.900 €



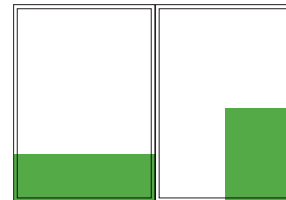
1/3 Seite Hochformat

im Anschnitt 71 x 297 mm + 3 mm Beschnitt
 im Satzspiegel 56 x 250 mm

1/3 Seite Querformat

im Anschnitt 210 x 99 mm + 3 mm Beschnitt
 im Satzspiegel 180 x 83 mm

farbig 1.300 €



1/4 Seite Eckanzeige

im Anschnitt 102 x 148 mm + 3 mm Beschnitt
 im Satzspiegel 87 x 125 mm

1/4 Seite Querformat

im Anschnitt 210 x 74 mm + 3 mm Beschnitt
 im Satzspiegel 180 x 62 mm

farbig 950 €



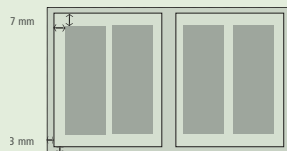
1/8 Seite Eckformat

im Satzspiegel
 87 x 62 mm

farbig 750 €

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

Menge: 2.000 Exemplare

Gewicht des Einhefters: mindestens 135 g/m²

Umfang: 1 Blatt (2Seiten): 3.200 €

Format für 1 Blatt: 210 x 297 mm + 3 mm Beschnitt an allen Seiten

Format für 2 Blatt: 420 x 297 mm + 3 mm Beschnitt an allen Seiten

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

Menge: 2.000 Exemplare

Format 205 mm breit und 292 mm hoch bis 25 g, Mindestformat DIN A6),

pro Tsd.: 350 €

Eingeklebte Werbeträger:

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

Farbzuschläge:

Je Sonderfarbe 630 €

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

Rabatte und Zahlungsbedingungen

Rabatte

Bei Abnahme innerhalb von 12 Monaten (Insertionsjahr)

Malstaffel		Mengenstaffel			
bei	3 Anzeigen	3 %	bei	1 Seite	5 %
bei	6 Anzeigen	5 %	bei	3 Seiten	10 %
bei	9 Anzeigen	7 %	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

Firmenprofil

Print + Online unter den Rubriken:

- Biogas
- Digitalisierung
- Gasbeschaffenheit
- Gasversorgung
- MSR + Mess- und Regeltechnik
- Rohre + Netzkomponenten
- KKS
- Smart Metering
- Wasserstoff

Firmenprofil

Bündeln Sie Ihre Inhalte für Ihre Zielgruppe

Das Firmenprofil ist eine Plattform Ihres Unternehmens für die individuelle Präsentation Ihrer Produkte und Dienstleistungen.

Durch die Verknüpfung mit themenrelevanten Fachartikeln auf der Webseite, sind Sie dort präsent, wo Ihre Zielgruppe sich aufhält, und bleiben im Gedächtnis.

Ihr Nutzen

Ihr Firmenprofil erscheint print + online

Zielgruppenschärfe und somit minimale Streuverluste

Durch die automatische Zuspiegelung Ihres Firmenprofils zu thematisch passenden Artikeln erreichen Sie Ihre Zielgruppe im richtigen Kontext

Erweitern Sie die Sichtbarkeit und Reichweite Ihres Contents

Nutzen Sie den Zielgruppenzugang unserer Medienmarken. So erhöhen Sie die Reichweite für Ihre Inhalte und steigern Ihre Bekanntheit.

Preis pro Jahr

Grundpreis (Print + Online)

€ 1.050,-



Denso GmbH
Felderstraße 24
51371 Leverkusen
Tel: +49 214 2602 0
info@denso-group.com
www.denso-group.com/de/

Rohre + Netzkomponenten

Firmenprofil

**Print + Online
unter den Rubriken:**

- Erzeugung
 - Transport & Verteilung
 - Armaturen & Dichtungen
 - Mess- und Regeltechnik
 - Speicherung
 - Power-to-Gas /Power-to-X
 - Gasbeschaffenheit
 - Energetische Nutzung
- maximal 3 Rubriken wählbar

Zeigen, dass Ihre Produkte H2-Ready sind.

Unsere neuen Firmenprofile in der gwfc Gas + Energie, den H2-News und der 3R bieten Ihnen dazu die besten Möglichkeiten.

Ihr Firmenprofil erscheint Print + online.



Preis bis Ende 2023

• Grundpreis (Print + Online) € 1.050,-

**MANNESMANN
LINE PIPE**
Ein Unternehmen der Sulzer Gruppe

Mannesmann Line Pipe GmbH
In der Steinwiese 31
57074 Siegen
Tel. +49 271 691 0
Fax +49 271 691 299
info.ml@mannesmann.com
www.mannesmann-linepipe.com
www.mannesmann-innovations.com

Speicherung
Transport und Verteilung



Preis bis Ende 2023

• Grundpreis (Print + Online) € 1.050,-

**MANNESMANN
LINE PIPE**
Ein Unternehmen der Sulzer Gruppe

Mannesmann Line Pipe GmbH
In der Steinwiese 31
57074 Siegen
Tel. +49 271 691 0
Fax +49 271 691 299
info.ml@mannesmann.com
www.mannesmann-linepipe.com
www.mannesmann-innovations.com

Speicherung
Transport und Verteilung



Preis bis Ende 2023

• Grundpreis (Online) € 500,-



Alle 3 Titel bis Ende 2023

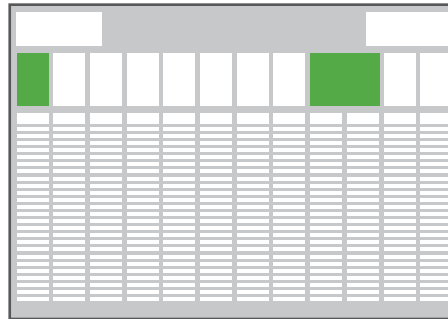
• **Sonderpreis** € 1.900,-

*Alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt.

Jahreswandkalender

Jahreswandkalender

Buchen Sie rechtzeitig Ihr Anzeigenfeld und sichern Sie sich schnell Ihren Wunschmonat!



Format 1 Anzeigenfeld:	60 mm x 100 mm
Preis:	710 €
Format 2 Anzeigenfelder:	127 mm x 100 mm
Preis:	1.100 €
Anzeigenschluss	18. Oktober 2023
Erscheinungstermin	14. November 2023

Der Ausgabe 11/12 2023 von **gwfc Gas+Energie** wird ein Jahreswandkalender beigelegt. Mit dem Kalender im Format DIN A1 an der Wand kann Ihr Kunde alle wesentlichen Termine des Jahres 2024 im Blick behalten. Mit Ihrer Anzeige auf dem Kalender zeigen Sie ein ganzes Jahr Präsenz! Über jedem Monat können Sie sich in einem Werbefeld präsentieren. Es können auch mehrere Felder für Ihre Anzeige zusammengefasst werden.

Das Portal bietet viele Möglichkeiten:

- fundierte Recherche nach Inhalten und B2B-Wissen
- tagesaktuelle News aus dem Gas- und Energiefach
- 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!

Page Views: ca. 12.750/Monat
User: ca. 4.799/Monat

www.gwfc-gas.de

vereint Wissen, Markt und Anwender!

Banner-Formate und Preise:

	Platzierung	Dateiformat	Format (B x H)	Datenvolumen	Preis in €*
Leaderboard ¹	Startseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	470 €
Leaderboard ¹	Unterseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	440 €
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	390 €
Fullsize-Banner 3	Startseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	360 €
Fullsize-Banner 4	Startseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	340 €
Advertorial ¹	Startseite	Redaktioneller Text	Word MS (max. 3000 Zeichen)	–	540 €
Rectangle ¹	Startseite	jpg, gif, png	400 x 330 px	max. 40 KB	340 €
Sticky-Banner (fixierter Banner unten) ¹ Premium-Platzierung	Startseite	jpg, png	3170 x 235 px	max. 40KB	1.200 €

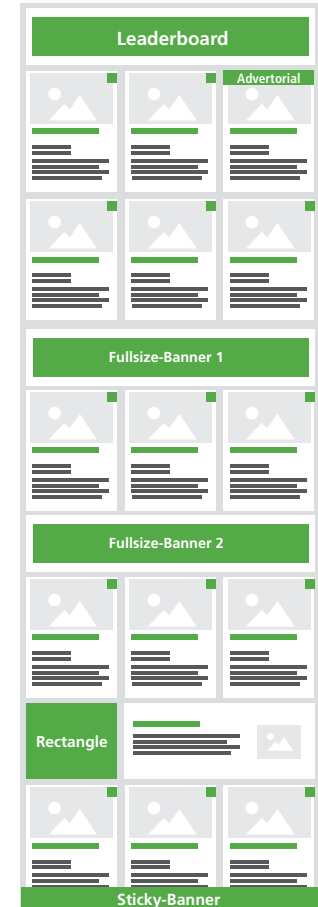
Buchungszeitraum: 4 Wochen (28 Tage)

¹Premium-Platzierung

* Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Themenspezifisches Marketing

sprechen Sie uns an!



Der Newsletter informiert monatlich zu:

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

NEU: Sponsored Newsletter

- Ihr exklusiver Unternehmens-Newsletter:
 - Ihr Inhalt – unser Design
 - Ihre Zielgruppe – unsere Zielgruppe
- Interessiert?
Weitere Informationen und Preise auf Anfrage.

ca. 2.635 Bezieher!
Öffnungsrate: ca. 25%
Klickrate: ca. 26%

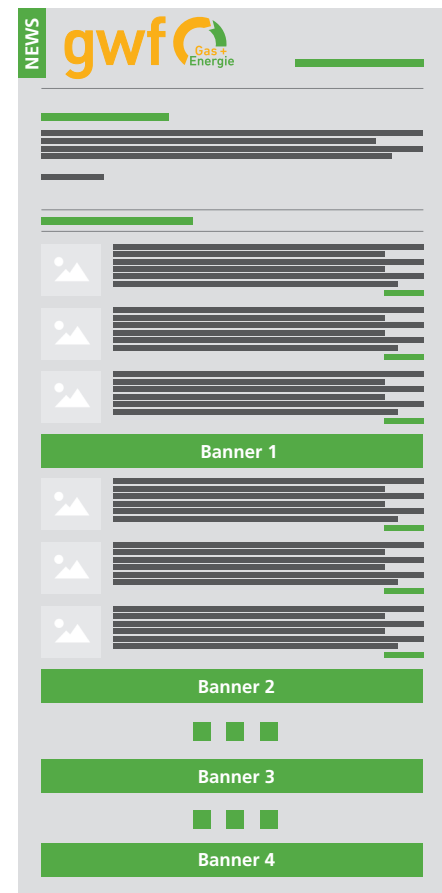
Werbeformen und Preise:

Werbeform	Datenformat	Format	Preis in €*
Werbe-Banner Platzierung 1 ¹	jpg oder png	600 x 120 px	480 €
Werbe-Banner Platzierung 2 ¹	jpg oder png	600 x 120 px	470 €
Werbe-Banner Platzierung 3 ¹	jpg oder png	600 x 120 px	450 €
Werbe-Banner Platzierung 4 ¹	jpg oder png	600 x 120 px	420 €
Video-Einbindung ²	auf Anfrage	–	510 €

* Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

¹ind. Verlinkung auf eine gewünschte URL, ²ind. Verlinkung auf Ihren Youtube-Channel

Versandtermin	DU Banner	Versandtermin	DU Banner
19.01.2023	12.01.2023	27.07.2023	20.07.2023
16.02.2023	09.02.2023	31.08.2023	24.08.2023
16.03.2023	09.03.2023	21.09.2023	14.09.2023
13.04.2023	06.04.2023	12.10.2023	05.10.2023
11.05.2023	04.05.2023	16.11.2023	09.11.2023
15.06.2023	09.06.2023	14.12.2023	07.12.2023



Zusätzlich zu unseren regulären Anzeigen- und Werbeformaten können Sie im Newsletter **gwfc Gas+Energie** und auf www.gwfc-gas.de Exklusivformate buchen:



@gwfc_gas_energie



[www.linkedin.com/
gwfc-gas-energie](http://www.linkedin.com/gwfc-gas-energie)



[www.xing.com/news/pages/
gwfc-gas-energie](http://www.xing.com/news/pages/gwfc-gas-energie)

Formate Soziale Medien

Organische Postings	Preis*
LinkedIn Posting Erstellen eines einfachen LinkedIn Postings auf Basis von Text + Bild oder Text + Video	310 € (Text+Bild) +100 € (Text+Video) 725 € (Serie mit bis zu 3 Postings) + 100 € (Text+Video)
Carousel Posting Erstellen eines organischen LinkedIn „Carousel Postings“ auf Basis von Text + PDF mit mehreren Seiten	385 € (Text+Bild) 875 € (Serie mit bis zu 3 Postings)
Sponsored Posts	Preis*
Sponsored LinkedIn Posting Erstellen eines Sponsored LinkedIn Postings auf Basis von Text + Bild oder Video • Inkl. Selektionsberatung sowie LinkedIn-Selektion in Abstimmung mit dem Kunden	940 € zzgl. vereinbartes LinkedIn-Mediabudget (1:1 Kosten)
Sponsored Carousel Ad Erstellen einer LinkedIn „Carousel Ad“ auf Basis von Text + Bilderserie mit max. 10 Motiven	1.160 € zzgl. vereinbartes LinkedIn-Mediabudget (1:1 Kosten)
Leadgenerierung	Preis*
Lead-Generierung via Content Marketing Content: Whitepaper oder Webinar Sie haben den Content, wir vermarkten ihn und liefern Ihnen die Leads. Die Vermarktung erfolgt z.B. über: <ul style="list-style-type: none"> • Organisches Posting oder Postingserie bei LinkedIn inkl. Sharing bei weiteren für das Thema relevanten Medienseiten aus unserem Hause • Sponsored Postings LinkedIn • Stand-Alone-Newsletter • Newsletter-Textanzeigen • Newsmeldungen • Newsmeldungen auf XING Newsseite • und viele weitere Ideen und Möglichkeiten ... Die Verlinkung kann auf Ihre eigene Webseite mit Ihren eigenen Anmeldeformularen erfolgen oder wir erstellen für Sie eine neutrale Landing Page auf den Seiten unserer Medienmarken.	Die Anzahl der übermittelten Leads ist abhängig von Budget, Content und Zielgruppe und darauf abgestimmt von Umfang und Zeitraum der Kampagne. Nach konkretem Briefing erstellen wir für Sie einen Projekt-, Kosten- und Mediaplan für die Leadgenerierungskampagne und ein konkretes Angebot.

* Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Redaktionsteam, Anzeigenteam



Spartenleitung
Nico Hülsdau
 Telefon +49 201 8 20 02-33
 n.hülsdau@vulkan-verlag.de



Spartenleitung
Jürgen Franke
 Telefon +49 201 8 20 02-42
 j.franke@vulkan-verlag.de



Redaktion Print + Online
Elisabeth Terplan
 Telefon +49 176 50 703 205
 e.terplan@vulkan-verlag.de



Redaktion (Volontär)
Magnus Schwarz
 Telefon +49 201 8 20 02-81
 m.schwarz@vulkan-verlag.de



Anzeigenverkauf
Andreas Sicking
 Telefon +49 (0)29 03 33 85-70
 a.sicking@vulkan-verlag.de



Anzeigendisposition
Martina Mittermayer
 Telefon +49 201 8 20 02-60
 m.mittermayer@vulkan-verlag.de

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

Telefon +49 201 8 20 02-0
Telefax +49 201 8 20 02-40
E-Mail info@vulkan-verlag.de
Web www.vulkan-verlag.de