



Handbuch der Gasversorgungstechnik

Logistik – Infrastruktur – Lösungen

Titel:	Handbuch der Gasversorgungstechnik Logistik – Infrastruktur – Lösungen
Herausgeber:	Prof. Dr.-Ing. Klaus Homann, Dr.-Ing. Bernhard Klocke, Dr. Thomas Hühwener, Dr.-Ing. Ulrich Wernekinck
Auflage:	3. Auflage 2016
Buchformat:	165 x 230 mm, Fadenheftung, Hardcover
Umfang:	ca. 800 Seiten, durchgängig vierfarbig
Preis:	140,- Euro
Druckauflage:	1.000 Exemplare
Erscheint:	Oktober 2016
Anzeigenschluss:	20. Juli 2016
ISBN:	978-3-8356-7299-4 (Print) 978-3-8356-7298-7 (eBook)

MEDIADATEN – WERBEMÖGLICHKEITEN

Informationen zum Buch

Handbuch der Gasversorgungstechnik

Das komplett neuerstellte Standardwerk für die Gas- und Energiebranche wendet sich sowohl an Ingenieure, Planer und das technische Management als auch an Studierende, Hochschullehrer, Mitarbeiter von Behörden und „Quereinsteiger“, die in der Praxis der Energie-, insbesondere der Gasversorgung (Netzplanung, Transport, Verteilung) heute tätig und mit der Konzipierung, Planung und dem Betrieb von Gasleitungen/Gasnetzen/Gasanlagen befasst sind.

Das umfangreiche Werk, das durch führende Personen der Gas- und Energie-

wirtschaft verfasst und auf den aktuellen Stand der Technik gebracht wurde, erfasst das gesamtheitliche Thema der Gasversorgungstechnik, insbesondere zu Fragen der Logistik und der Infrastruktur in Einklang mit dem neuen regulatorischen Rahmen sowie der sich veränderten Energieversorgungssituation in der Bundesrepublik Deutschland.

Das Fachbuch greift somit wichtige regulatorische Aspekte auf, verweist auf das zuständige Regelwerk und bietet optimale Lösungen für die technische Umsetzung in der beruflichen Praxis an.



Inhaltsübersicht

1. Einleitung
2. Gaswirtschaftliche Grundlagen
3. Gesetze und Normen
4. HSEQ-Gesundheit, Arbeitssicherheit, Umwelt, Qualität
5. Von der Quelle zum Produkt
6. Netzplanung
7. Netzsteuerung
8. Transportleitung
9. Verteilungsleitungen
10. Verdichterstationen
11. Gasdruckregelmessanlagen
12. Speicher
13. Biogasanlagen
14. Power-to-Gas-Anlagen
15. Gasmessung und Abrechnung
16. Korrosionsschutz
17. Dokumentation/Leitungsauskuft
18. Formelzeichen

ZIELGRUPPE:

Ingenieure, Planer, technisches Management, Studierende, Hochschullehrer, Mitarbeiter von Behörden

Anzeigenformate und Preise

Alle Preise verstehen sich in € zzgl. gesetzlicher MwSt.

Anzeigenformate im Satzspiegel (Formate im Anschnitt auf Anfrage)	Breite x Höhe in mm im Satzspiegel	Breite x Höhe in mm im Anschnitt (+ 3mm Beschnittzugabe)	s/w	4c (Euroskala)
4. Umschlagseite	–	161 x 235	–	3.300,–
2. und 3. Umschlagseite	–	165 x 230	–	3.200,–
1/1 Seite im Vorsatz	–	165 x 230	–	3.100,–
1/1 Seite gegenüber Inhaltsverzeichnis	–	165 x 230	–	3.100,–
1/1 Seite gegenüber Grußwort	–	165 x 230	–	3.100,–
1/1 Seite im Textteil	135 x 204	165 x 230	1.980,–	2.800,–
1/2 Seite hoch	62 x 204	77 x 230	1.400,–	2.100,–
1/2 Seite quer	135 x 97	165 x 110	1.400,–	2.100,–
1/4 Seite hoch	31 x 204	38 x 230	990,–	1.600,–
1/4 Seite quer	135 x 48	165 x 55	990,–	1.600,–
4-seitiger Einhefter	auf Anfrage		–	2.400,–
Lesezeichen	auf Anfrage		–	3.800,–

Anzeigen, Einhefter, Lesezeichen

Antwortfax an +49 2903 55 90-001 oder per E-mail an andreas.sicking@web.de

Ja, wir buchen im Buch Handbuch der Gasversorgungstechnik, 3. Auflage 2016

- eine Anzeige im Format _____
 hoch quer
 s/w 4c

- einen Einhefter
 ein Lesezeichen

Platzierung: bestmöglich linke Seite rechte Seite

Textplatzierung (bitte gewünschtes Kapitel angeben):

Name/Firma

Anschrift

E-Mail

Telefon

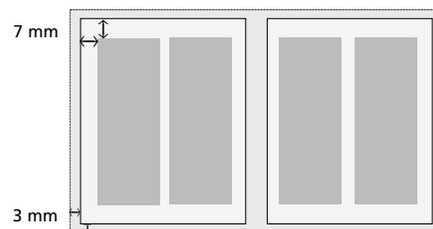
Datum, Unterschrift

Druckunterlagen in digitaler Form

- Datenabgabe:**
- druckfähige PDF/X-3
 - 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.
 - auf www.di-verlag.de/services finden Sie die InDesign joboptions

- Layoutbearbeitung:** Die Ablieferung der untenstehenden Dateiformate kann zusätzliche Kosten verursachen. In diesem Fall nehmen wir Kontakt mit Ihnen auf.
- InDesign bis Version CS3
 - Photoshop bis Version CS3
 - Illustrator bis Version CS3
 - MS Word 2010

- Datentransfer:** anzeigen@di-verlag.de
oder:
<ftp://ftp.di-verlag.de>
User: ftptransfer_anzeigen
Passwort: 1c6fU75G
Legen Sie einen Ordner mit Buchtitelangabe an.
Dateibenennung wie folgt:
Kundenname_Buchkurztitel_Format.pdf
z.B. Kundenname_HdGVT_165x230.pdf
(Bitte Buchkurztitel als Kürzel benennen.
Wenn möglich nicht mehr als 16 Zeichen verwenden.)



- Achtung:** Ohne von Ihnen gelieferte Proofs (nach ISO 12647-1 mit Ugra/FOGRA Medienkeil) übernehmen wir keine Gewährleistung und Haftung für die Farbwiedergabe. Bitte senden Sie den Proof an:
- DIV Deutscher Industrieverlag GmbH**
z. Hd. Frau Eva Feil
Arnulfstraße 124
80636 München

- Bankverbindung:** Nassauische Sparkasse Wiesbaden
BIC: NASSDE55XXX
IBAN: DE 38 5105 0015 0107 0926 29
USt-IdNr.: DE 812 959 878

- Zahlung:** Nach Erscheinen innerhalb von 10 Tagen ohne Abzug.

Wir beraten Sie gerne

MEDIABERATUNG:



Dipl.oec. Andreas Sicking
Sicking Industrial Marketing
Kurt-Schumacher-Str. 16
59872 Freienohl
Telefon: +49 2903 33 85-70
Fax: +49 2903 55 90-001
E-Mail: andreas.sicking@web.de

ANZEIGENVERWALTUNG:



Eva Feil
DIV Deutscher Industrieverlag GmbH
Arnulfstraße 124
80636 München
Telefon: +49 89 203 53 66-11
Fax: +49 89 203 53 66-99
E-Mail: feil@di-verlag.de

