

bdew

Energie. Wasser. Leben.



gewerbegas.info

Einsatz von Erdgas im Gewerbe

Die Themen-Website des BDEW für
Energieversorger und ihre Gewerbekunden

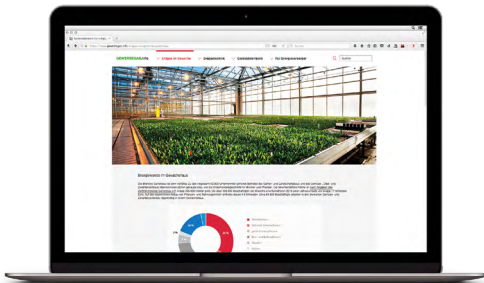
www.bdew.de

Leicht zu erschließen:

Potenziale für Erdgas im Gewerbe

Etwa 15 Prozent des Erdgasabsatzes in Deutschland entfallen auf Kunden im Bereich Gewerbe, Handel und Dienstleistungen (GHD). Erdgas ist mit 57 Prozent der wichtigste Energieträger für Wärmeanwendungen im Gewerbe. Ein genauer Blick auf die Kunden- und Absatzstruktur macht deutlich, dass in zahlreichen Branchen noch größere Absatzpotenziale für Erdgas im Gewerbe existieren. Dies gilt vor allem für die Gewerke büroähnliche Betriebe, Gaststätten, Beherbergungsbetriebe und Heime sowie für den (Einzel-)Handel.

Die Erdgastechnik bietet viele Möglichkeiten, um diese Potenziale auszuschöpfen. Deshalb ist ein Wechsel des Energieträgers im Gewerbe besonders sinnvoll: Er führt direkt zu einer Reduzierung der CO₂-Emissionen. Moderne Erdgas-Heizungen sind zudem hoch effizient und sparen Heizkosten.



Außerdem lassen sich Erdgas-Technologien in vielen Bereichen anwenden: natürlich zur Raumheizung sowie zur Warmwasser- und Kälteversorgung, aber auch als Antriebsenergie für Maschinen von Wäschereien oder in Backöfen bis hin zur CO₂-Düngung im Gartenbau. Am Markt sind zahlreiche mit Erdgas betriebene Geräte verfügbar. Sie können über die Gerätedatenbank auf www.gewerbegas.info recherchiert werden.

Vielfältiger Service für Energieversorger und ihre Gewerbekunden

Auf www.gewerbegas.info finden Vertriebsmitarbeiter von Unternehmen der Energieversorgung übersichtlich aufbereitete Informationen zu den Branchen im GHD-Segment:

- » Überblick: Struktur und Basiswissen zur jeweiligen Branche
- » Angaben zu den für die Branche relevanten Gerätetypen und Erdgasanwendungen
- » Übersicht zu den branchenspezifischen technischen Regeln und Vorschriften

Die Website beantwortet dabei zahlreiche technische und wirtschaftliche Fragen, zum Beispiel:

- » Wie lässt sich Abwärme in Bäckereien nutzen?
- » Welche erdgasbetriebenen Geräte sind für den Einsatz in einer Wäscherei sinnvoll?
- » Welche Anforderungen sind bei der Aufstellung von Herden in der Gastronomie zu beachten?

Ergänzt werden die detaillierten Erläuterungen zu den Branchen und zu den Erdgas-Technologien durch verschiedene Marktanalysen und Studien sowie ein Vermarktungskonzept zur Vertriebsunterstützung, das Energieversorger für die Gewerbekundenakquise und -betreuung nutzen können.

Die Gerätedatenbank: schnell zum Hersteller

Ein BHKW für ein Krankenhaus? Ein Dunkelstrahler für eine Lagerhalle? Oder ein Etagenbackofen für eine Bäckerei? Gewerbetreibende können sich in der Gerätedatenbank auf www.gewerbegas.info die Hersteller von erdgasbetriebenen Heizsystemen, Kühlanlagen und weiteren Geräten für ihre Branche anzeigen lassen. In der Datenbank sind weit über 100 Gerätetypen und ihre Hersteller inklusive Kontaktdaten gelistet.

Wissen kompakt: Handbücher und Flyer

Die auf der BDEW-Themenwebsite www.gewerbegas.info verfügbaren Flyer und Handbücher bieten Einblick in die erdgasbasierten Technologien für verschiedene Gewerbebranchen.

Die kompakten **Flyer** vermitteln die Besonderheiten der jeweiligen Branche bzw. der betrachteten Technologie, zum Beispiel die Bedeutung der Ofenatmosphäre beim Backen oder die Relevanz der Hygiene bei der Warmwasserbereitung in Gewerbebetrieben. Das Handout lässt sich mit dem Aufdruck des eigenen Energieversorger-Logos individualisieren.

Die **Handbücher** gehen deutlich mehr ins Detail: Sie enthalten unter anderem genaue Beschreibungen der für die jeweilige Branche relevanten Gerätetypen. Die integrierten Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen lassen sich beispielsweise für die korrekte Dimensionierung einer Anlage oder einen Vergleich der Kosten verschiedener Energieträger nutzen.

Flyer und Handbücher lassen sich auf www.gewerbegas.info kostenfrei herunterladen und zum Beispiel an Gewerkekunden weiterreichen – digital oder in ausgedruckter Form.



Netzwerk für mehr Effizienz im Gewerbe

Der Sektor Gewerbe, Handel und Dienstleistungen muss ebenfalls einen Beitrag zur Erreichung der Klimaschutzziele leisten. Erdgas liefert dazu praktikable Lösungen, gerade durch die Umstellung von Öl auf Erdgas, mit der sich große Mengen CO₂ sparen lassen. Der Energieträger hat in den GHD-Branchen noch ein erhebliches Erschließungspotenzial, insbesondere in büroähnlichen Betrieben, Heimen, Gaststätten und Beherbergungsbetrieben. Kosteneinsparungen können für das einzelne Unternehmen einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil liefern.

Zur Hebung dieser Potenziale bietet sich eine Zusammenarbeit von Energieversorgungsunternehmen, Geräteherstellern, dem Fachhandwerk und den Unternehmen der GHD-Branche an, zum Beispiel im Bereich der energetischen Analyse oder bei Fragen der Energieträgerumstellung. Dafür eignen sich spezielle Effizienz-Netzwerke. Die Website www.gewerbegas.info bietet die Basis für mehr Effizienz im Gewerbe.



Foto: shutterstock.com/Phovoir

Herausgeber

BDEW Bundesverband der
Energie- und Wasserwirtschaft e. V.
Reinhardtstraße 32
10117 Berlin

Telefon: +49 30 300199-0

Telefax: +49 30 300199-3900

E-Mail: info@bdew.de

www.bdew.de

Ansprechpartner BDEW

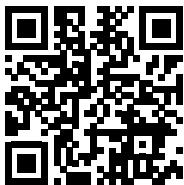
Geschäftsbereich Vertrieb, Handel
und gasspezifische Fragen

Livia Beier

E-Mail: livia.beier@bdew.de

Direkt zur Website

www.gewerbegas.info:



Finanziert durch die
Gemeinschaftsaktion Gas

Stand: September 2017