



WestfalenGas



Energieversorgung für den Bau:
Flexibel, wirtschaftlich, platzsparend.



Qualitätsmanagementsystem
DIN EN ISO 9001 Reg. Nr. 1709

Optimale Energie-Versorgungs-Konzepte für den Bau.

Kompakt oder einzeln:
Für jeden Zweck die richtige Lösung.

Um auf Baustellen eine jederzeitige Energieversorgung sicherzustellen, bietet die Westfalen AG ausgewogene Konzepte für jeden Bedarf. Unsere Angebote für die Energieversorgung berücksichtigen einerseits die Erfordernisse großer, mittel-



Stationärer Behälter und Wechselflaschen ergänzen sich ideal.

bis langfristig bestehender Baustellen. Andererseits halten wir auch für kleine, kurzfristige Bauvorhaben oder Wanderbaustellen die richtigen Lösungen parat.

Mit WestfalenGas, Flüssiggas nach DIN 51622, bietet sich in jedem Fall ein leistungsstarker, wirtschaftlicher und vielseitig nutzbarer Energieträger.



Kreative Lösung für die Baustellenversorgung: Die unabhängige Energie-Versorgungs-Station.

Die unabhängige Energie-Versorgungs-Station von WestfalenGas.

Ideal für den großen Energiebedarf: Ein 2,1 t-WestfalenGas-Behälter, fest im geschlossenen 20 ft-Container installiert, sichert an jedem Ort zu jeder Zeit die zuverlässige Versorgung mit WestfalenGas. Außerhalb des Containers bestehen keine einzuhaltenden Schutzbereiche. Er kann daher überall zur stationären Flüssiggas-Versorgung eingesetzt werden. Nach Prüfung der Baustelle und des Standortes kann der Container einzeln, neben oder auf anderen Containern aufgestellt werden. Techniker oder Autorisierte Service-Partner der Westfalen AG verlegen gemäß den Technischen Regeln Flüssiggas die Versorgungsleitungen zu den einzelnen Verbrauchsstellen. Die Energie-Versorgungs-Station von WestfalenGas wurde vom TÜV geprüft und abgenommen. Die Aufstellungsprüfung vor Ort erfolgt durch unseren Sachkundigen.

Bewährte Energiequelle:
Der stationäre WestfalenGas-Behälter.

Als zentrale Energiequelle ist der stationäre WestfalenGas-Behälter eine zuverlässige Alternative zur containerinstallierten Energie-Versorgungs-Station. Die oberirdische Aufstellung erfolgt – einschließlich Abnahme der Funktions- und Sicherheitsprüfungen – durch qualifizierte Fachkräfte oder Autorisierte Service-Partner der Westfalen AG. Je nach Energiebedarf sind Behältergrößen von 1,2 t bis 2,9 t erhältlich. In zahlreichen Baustelleneinsätzen hat sich der stationäre WestfalenGas-Behälter hervorragend bewährt.

Die mobile Energie:
Wechselflaschen von WestfalenGas.

Für den geringeren Energiebedarf oder als Ergänzung zur Versorgungsstation bzw. zum stationären Behälter sind WestfalenGas-Flaschen optimal geeignet: Handlich und transportabel können Wechselflaschen überall als lokale Energiequelle eingesetzt werden.

Mit unseren 5-, 11- oder 33-kg-Flaschen sichern Sie sich absolute Flexibilität.

Variabler Einsatz, bester Service.

Mobile Wärme auf Knopfdruck.

Mobile Warmluftgebläse von Westfalengas sind ideal dazu geeignet, die Flüssiggas-Energie für die verschiedenen Anwendungsbereiche in Wärme umzuwandeln. Die hochqualitative Ausführung der Geräte wird je nach Einsatzzweck den geltenden Vorschriften angepasst. In jedem Fall entspricht die Gerätekonfiguration den Unfall-Verhütungs-Vorschriften (UV).

Wirtschaftlich heizen.

Ob Bürocontainer, Unterkünfte oder Werkstätten: Mit dem hohen Brennwert von 14 kWh/kg erzeugt Westfalengas kostengünstig ein angenehmes Arbeitsklima. Die Abnahme sowie die wiederkehrenden Prüfungen führen wir auf Wunsch gern für Sie durch.

Schnelles Defrosten.

Maschinen, Fahrzeuge und Schüttgut sind mit Westfalengas binnen kürzester Zeit enteist. Durch den ausgewogenen Wärmeeinsatz erfolgt ein gleichmäßiger, materialschonender Tauprozess. Unrentable Verzögerungen der Arbeitsabläufe entfallen.

Wirksame Bautrocknung.

Rasche und wirkungsvolle Bautrocknung sowie die Frostfreihaltung von Rohbauten lassen sich mit Westfalengas leicht bewerkstelligen. Da unser Geräteprogramm optimal auf die Eigenschaften des Energieträgers Flüssiggas abgestimmt ist, gestaltet sich auch der Einsatz in großen Räumen sehr effizient.

Rationelles Brennschneiden.

Ideal eignet sich Westfalengas zum Brennschneiden: Bei einer Flammentemperatur von 2 840 °C ist die Voraussetzung für hohe Schnittgeschwindigkeiten gegeben. Mit vergleichsweise geringem Energieeinsatz werden so beste Resultate erzielt.

Qualifizierte Beratung.

Die Ingenieure und Techniker der Westfalen AG stehen Ihnen jederzeit mit Rat und Tat zur Seite, um überall die reibungslose Energieversorgung sicherzustellen. Über unsere Niederlassungen und Verkaufsbüros sowie das bundesweite Logistiknetz ist die Versorgungssicherheit garantiert. Westfalengas-Versorgungseinheiten entsprechen höchsten Sicherheitsstandards. Sollten dennoch einmal Probleme auftreten, ist unser 24-Stunden-Notdienst für Sie da.

Versorgungseinheiten und Gerätschaften stellen wir Ihnen gern auch mietweise zur Verfügung.

Profitieren Sie von Westfalengas.

Nutzen Sie die zahlreichen Vorteile von Westfalengas für Ihre Baustelle. Wir beraten Sie gern anhand Ihrer individuellen Anforderungen und unterbreiten Ihnen kostenlos ein unverbindliches Angebot. Rufen Sie uns an!



Zuverlässige Bürocontainer-Beheizung mit Außenwand-Raumheizern.



Hocheffiziente Bautrocknung mit Westfalengas.



Hohe Schnittgeschwindigkeiten beim Brennschneiden.



Leistungsstärke aus dem Westfalengas-Geräteprogramm: Mobiles Warmluftgebläse Typ 990.



Vertriebsstandorte im Geschäftsbereich Westfalengas.

Westfalen AG
Verkaufsbüro Gera
Windmühlenstraße 7
04626 Löbichau
Fon 03 66 02/1 53-0
Fax 03 66 02/1 53-15

Westfalen AG
Niederlassung Osnabrück
Adolf-Köhne-Straße 3
49090 Osnabrück
Fon 05 41/9 13 01-41
Fax 05 41/9 13 01-99

Westfalen BVBA-SPRL
Watermolenstraat 11
9320 Aalst/Alost
Belgien
Fon 00 32/53/64 10 70
Fax 00 32/53/67 39 07

Westfalen AG
Verkaufsbüro Rendsburg
Holmredder 14
24790 Schacht-Audorf
Fon 0 43 31/94 78-14
Fax 0 43 31/94 78-25

Westfalen AG
Verkaufsbüro Saarbrücken
St. Wendeler Straße 81
66625 Nohfelden
Fon 0 68 52/90 02-11
Fax 0 68 52/90 02-20

Westfalen Gassen Nederland BV
Rigastraat 20
7418 EW Deventer
Niederlande
Fon 00 31/5 70/63 67 45
Fax 00 31/5 70/63 00 88

Westfalen AG
Verkaufsbüro Göttingen
Bahnhofstraße 50
37124 Rosdorf
Fon 05 51/5 00 76-33
Fax 05 51/5 00 76-22

Westfalen AG
Niederlassung Worms
Ludwig-Lange-Str. 4
67547 Worms
Fon 0 62 41/9 46 10-22
Fax 0 62 41/9 46 10-50

Westfalen France S.a.r.l.
Parc d'Activités Belle Fontaine
57780 Rosselange
Frankreich
Fon 00 33/3 87/50 10 40
Fax 00 33/3 87/50 10 41

Westfalen AG
Niederlassung Magdeburg
An der Alten Tonkuhle 11
39164 Wanzleben
Fon 03 92 09/6 63-31
Fax 03 92 09/6 63-15

Westfalen AG
Niederlassung Ulm
Daimlerstraße 35
89264 Weißenhorn
Fon 0 73 09/96 16-32
Fax 0 73 09/96 16-81

Westfalen Gas Schweiz GmbH
Bachstraße 10
4313 Möhlin
Schweiz
Fon 00 41/61/8 55 25 25
Fax 00 41/61/8 55 25 26

Westfalen AG
Niederlassung Wuppertal
Dieselstraße 88
42389 Wuppertal
Fon 02 02/6 08 77-0
Fax 02 02/6 08 77-55

Westfalen AG
Verkaufsbüro Hof
Talstraße 22
95189 Köditz
Fon 0 92 81/6 40 55
Fax 0 92 81/6 45 77

Westfalen Austria GmbH
Aumühlweg 21
2544 Leobersdorf
Österreich
Fon 00 43/22 56/6 36 30
Fax 00 43/22 56/6 36 30-30

Westfalen AG
Niederlassung Münster
Heidestraße 13
48167 Münster-Gremmendorf
Fon 02 51/6 95-2 50
Fax 02 51/6 95-5 45

Baltyk Gaz Sp. z o.o.
ul. Sobieskiego 5
84-230 Rumia
Polen
Fon 00 48/58/7 71 49 01
Fax 00 48/58/7 71 49 04

Und über 2 000 Vertriebspartner in Deutschland, Belgien, Frankreich, den Niederlanden, Österreich, der Schweiz und Polen.

Westfalen AG
Industrieweg 43
48155 Münster
Fon 0 800/776 726 4
Fax 02 51/6 95-1 29
www.westfalengas.de
service@westfalengas.de