

TEDOM produziert Blockheizkraftwerke mit hohen Wirkungsgraden für eine effiziente Erzeugung von Strom, Wärme und Kälte. Bei der Entwicklung legen wir großen Wert auf hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer. Unsere Produkte helfen in vielen Unternehmensbereichen die Energiekosten zu reduzieren. Ein Beweis dafür sind Tausende Anlagen in Dutzenden Ländern der Welt.

TEDOM

Wir liefern in die ganze Welt



Eigene Entwicklung

Wir entwickeln ständig unsere Blockheizkraftwerke weiter. Unsere Innovationen führen zu hohen Wirkungsgraden und zu einer größtmöglichen Betriebssicherheit.

Breites Angebot

Wir bieten eine breite Produktpalette von Blockheizkraftwerken für die Verwertung von Erdgas und anderen gasartigen Brennstoffen für 50 und 60 Hz Netze an.

Langjährige Erfahrung

Wir setzen Trends in der Entwicklung der Blockheizkraftwerke. Wir sind seit fast dreißig Jahren auf dem Markt für Blockheizkraftwerke aktiv.

TEDOM weltweit

Wir haben unsere Blockheizkraftwerke in unterschiedlichsten Ausführungen und verschiedensten klimatischen Zonen in mehr als 50 Ländern der Welt installiert.



60+
Typen von BHKW

8000+
verkaufte BHKW

50+
Exportländer

900+
Mitarbeiter

2000+
MW installierter Leistung el.

30
Jahre Erfahrung

WICHTIGE PROJEKTE

Ausgewählte Referenzen



**Flughafen
Sydney, Australien**

Installierte elektrische Leistung: 12 MW
Anzahl der Blockheizkraftwerke: 4



**Ölfeld Kumkol
Kasachstan**

Installierte elektrische Leistung: 8 MW
Anzahl der Blockheizkraftwerke: 4



**Heizkraftwerk
Zwickau, Deutschland**

Installierte elektrische Leistung: 500 kW
Anzahl der Blockheizkraftwerke: 1



**Treibhäuser
Levice, Slowakei**

Installierte elektrische Leistung: 5,6 MW
Anzahl der Blockheizkraftwerke: 3



**Kupferverarbeitungsbetrieb
Jekaterinburg, Russland**

Installierte elektrische Leistung: 2,4 MW
Anzahl der Blockheizkraftwerke: 2



**Biogasanlage
Przybrodzie, Polen**

Installierte elektrische Leistung: 499 kW
Anzahl der Blockheizkraftwerke: 1



**Lager
Moskauer Region, Russland**

Installierte elektrische Leistung: 4,4 MW
Anzahl der Blockheizkraftwerke: 3



**Heizwerk
Pass, Polen**

Installierte elektrische Leistung: 3 MW
Anzahl der Blockheizkraftwerke: 3



**Heizwerke, MVV Energie
Tschechische Republik**

Installierte elektrische Leistung: 13,4 MW
Anzahl der Blockheizkraftwerke: 9



**Industriebetrieb
Svit, Slowakei**

Installierte elektrische Leistung: 12 MW
Anzahl der Blockheizkraftwerke: 6



**Bergwerke Green Gas DPB
Tschechische Republik**

Installierte elektrische Leistung: 28,1 MW
Anzahl der Blockheizkraftwerke: 21



**Krankenhaus
Woodstock, Kanada**

Installierte elektrische Leistung: 999 kW
Anzahl der Blockheizkraftwerke: 1

* Titelblatt: Asia Zement, Ust-Inza, Russland
Installierte elektrische Leistung: 14 MW, Anzahl der Blockheizkraftwerke: 7