

TEDOM Blockheizkraftwerke

Kraft-Wärme-Kopplung



Die Erzeugung von Blockheizkraftwerken gehört zu den Schlüsselaktivitäten der Firma TEDOM. Von Kunden wird insbesondere der hohe technische Standard der Produkte, ihre Zuverlässigkeit und der professionelle Servicedienst geschätzt. Dies ist durch zahlreiche Erfahrungen im Bereich der Technologieentwicklung und der hohen Qualität der Ausbildung unserer Mitarbeiter gegeben. Im Bereich kleiner und mittlerer KWK-Anlagen gehört TEDOM zu den wichtigsten Herstellern Europas.

TEDOM-BHKW sind in mehr als 40 Ländern der Welt zu finden. Dank unserer reichen Erfahrung mit BHKW-Installationen in verschiedenen Ländern der Welt können wir flexibel auf verschiedene Kundenwünsche reagieren und gemeinsam mit unseren Partnern jeweils die richtige Lösung je nach den Ortsbedingungen finden.

TEDOM in der Welt



TEDOM

technology
... in harmony
with nature

GROSSE PROJEKTE



Ölfeld Kumkol, Kasachstan

Installierte elektrische Leistung: 8 MW
Anzahl der Blockheizkraftwerke: 4
Baujahr: 2008

TEDOM a.s., Výčapy 195, 674 01 Třebíč, Tschechische Republik

Wichtige BHKW-Installationen der Firma TEDOM





Deponie Getlini, Riga, Lettland
 Installierte elektrische Leistung: 5,2 MW
 Anzahl der Blockheizkraftwerke: 5
 Baujahr: 2001



Bergwerke Green Gas DPB, CZ
 Installierte elektrische Leistung: 28,1 MW
 Anzahl der Blockheizkraftwerke: 21
 Baujahr: 2010



Raffinerie, Petroil, Russland
 Installierte elektrische Leistung: 10 MW
 Anzahl der Blockheizkraftwerke: 5
 Baujahr: 2005



Treibhäuser, Rosengarten, Russland
 Installierte elektrische Leistung: 23 MW
 Anzahl der Blockheizkraftwerke: 12
 Baujahr: 2005 - 2008



Fernheizanlage Chimky, Moskau, RU
 Installierte elektrische Leistung: 16 MW
 Anzahl der Blockheizkraftwerke: 8
 Baujahr: 2008



Fernheizanlagen der MVV Energie, CZ
 Installierte elektrische Leistung: 13,4 MW
 Anzahl der Blockheizkraftwerke: 9
 Baujahr: 2009



Bergwerke KWK, Sosnica, Polen
 Installierte elektrische Leistung: 4 MW
 Anzahl der Blockheizkraftwerke: 2
 Baujahr: 2009



Industriebetrieb, Svit, Slowakei
 Installierte elektrische Leistung: 12 MW
 Anzahl der Blockheizkraftwerke: 6
 Baujahr: 2010



Fernheizanlage, Pass, Polen
 Installierte elektrische Leistung: 3 MW
 Anzahl der Blockheizkraftwerke: 3
 Baujahr: 2008



Ölfeld, Petchoraneft, Russland
 Installierte elektrische Leistung: 5,8 MW
 Anzahl der Blockheizkraftwerke: 5
 Baujahr: 2003 - 2006



Krankenhaus, Vimercate, Italien
 Installierte elektrische Leistung: 6 MW
 Anzahl der Blockheizkraftwerke: 3
 Baujahr: 2009



Flughafen, Sydney, Australien
 Installierte elektrische Leistung: 12 MW
 Anzahl der Blockheizkraftwerke: 4
 Baujahr: 2012