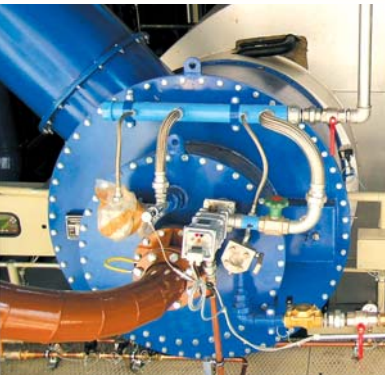


Energie-Contracting für die Industrie



GETEC
GELEC

CO₂-neutrale und energiebilanzautarke Versorgung

mit Wärme und Strom auf Basis **regenerativer Energien**.

Kostensenkung und Umweltentlastung durch zukunftsorientierte Energiekonzepte – GETEC AG

GETEC AG ist der Spezialist für Contracting und federführend bei der Umsetzung der Contracting-Idee für die industrielle Energiewirtschaft. GETEC hat sich seit der Gründung im Jahr 1993 in Deutschland zu einem der Marktführer der Contracting-Branche entwickelt und ist neben dem Stammhaus in Magdeburg mit Niederlassungen an den Standorten Hannover, Berlin, Dortmund, Frankfurt und München vertreten.



Preisträger Contracting-Award 2006
für innovative Energielösungen

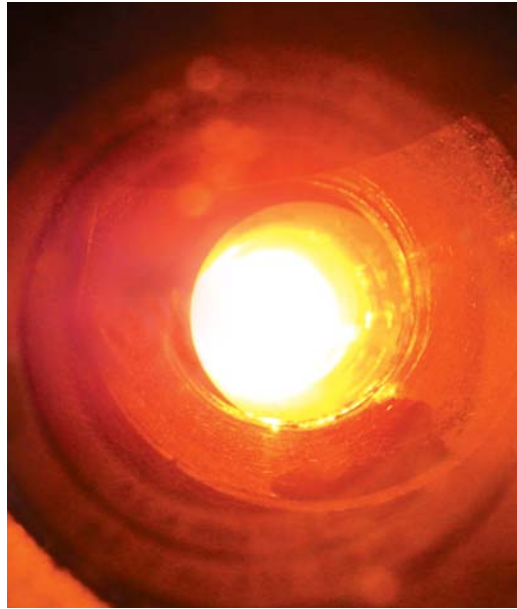
GETEC AG ist das Kernunternehmen der GETEC-Gruppe, die mit ihren bundesweit tätigen Beteiligungsunternehmen und Niederlassungen ein breites Spektrum moderner Energiedienstleistungen und Produkte im liberalisierten Markt anbietet. Als nach ISO 9001 zertifiziertes Unternehmen sichert GETEC höchste Qualität.

GETEC-Contracting – ganzheitliche Energiedienstleistung für die Industrie

Contracting bedeutet die Übertragung von Energiedienstleistungs- und Versorgungsaufgaben eines Unternehmens auf einen Energiedienstleister.

GETEC-Contracting ermöglicht dem GETEC-Kunden die Konzentration auf seine Kernkompetenz, das eigene Produkt, das eigene Fertigungsverfahren und die Entlastung von wichtigen, aber nicht unmittelbaren Kernaufgaben wie Versorgung mit Wärme, Dampf, Kälte, Strom, Brennstoff, Druckluft o. ä.





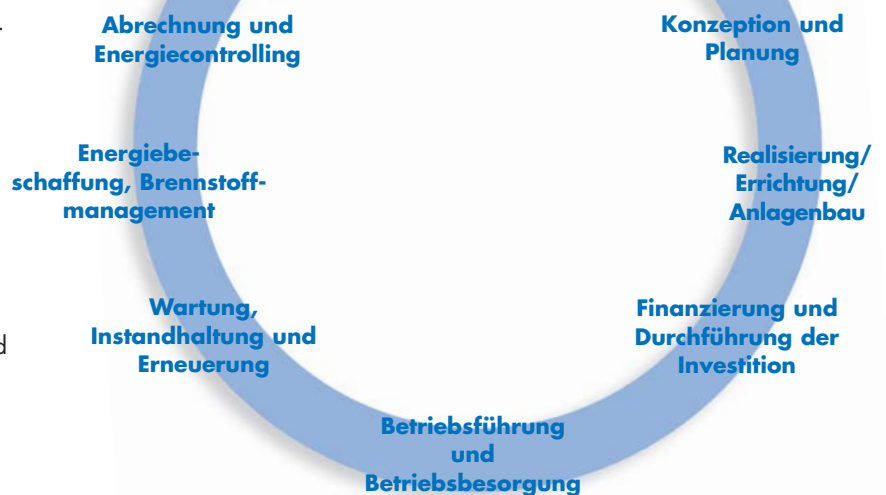
Kostensenkung mit GETEC-Contracting

GETEC-Contracting bietet dem GETEC-Kunden maßgeschneiderte, innovative wirtschaftliche und umweltfreundliche Lösungen für die Energieversorgung. Grundsätzlich beinhaltet GETEC-Contracting Entwicklung, Planung, Bau, Finanzierung und Betrieb von Wärme-, Dampf-, Strom-, Kälte-, Druckluft- und/oder Öl- und Gasanlagen. Moderne innovative Technik und für den jeweiligen Einsatz optimierte Brennstofflösungen gewährleisten Kostensenkungen und Umweltentlastung.

Unsere Leistung

=

Ihr Erfolg



GETEC-Contracting – umfassend, aber auch en detail

GETEC-Contracting ist eine ganzheitliche Energiedienstleistung und gliedert sich in verschiedene Bausteine. Eine Alles-oder-Nichts-Lösung ist nicht zwangsläufig. Je nach Bedarf und auf Wunsch des Kunden können auch einzelne Bausteine eines Contracting-Angebotes zur Anwendung kommen. Ziel der GETEC-Spezialisten ist es, durch Optimierung der Energieversorgung zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit und zur Standortsicherung der GETEC-Kunden beizutragen. GETEC-Contracting zielt darauf ab, einen zusätzlichen Nutzen zu erzeugen durch Senkung der Betriebskosten, durch Übernahme von Investitionen und damit verbunden Erhöhung der Liquidität, durch Reduzierung von Emissionen und Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit.

Kostensenkung

und Umweltentlastung

durch zukunftsorientierte

Energiebilanzautarke und CO₂-neutrale Versorgung – Regenerative Energien

Weitere Energiedienstleistungen wie die Übernahme und Optimierung der vorhandenen Energieerzeugungsanlagen durch GETEC bzw. die Betriebsbesorgung der vorhandenen Anlagen sowie die Arealversorgung ganzer Standorte gehören ebenfalls zur GETEC-Angebotspalette.

Federführend ist GETEC bei der Beschaffung von Gas und Strom im liberalisierten Energiemarkt. Hier kann GETEC wirtschaftliche Preise mit langfristiger Preisstabilität erreichen. Im Einzelfall können konstante Preise bis zu 5 Jahren angeboten werden, auf Wunsch tritt GETEC in bestehende Lieferantenverträge ein und optimiert diese.

Eine wichtige Anforderung ist zunehmend die nachhaltige Senkung der CO₂-Emissionen. GETEC ist ein kompetenter Partner, der aus dem Emissionshandel Erfahrungen einbringt.

GETEC übernimmt ferner die Funktion eines Generalunternehmers für energietechnische Aufgabenstellungen und liefert schlüsselfertige Anlagen.

Referenzen

Bundesweit hat GETEC Erfahrungen aus über 1000 Anlagen mit einer Leistung von insgesamt mehr als 800 MW bei bis zu 50 MW pro Einzelanlage. Das GETEC-Anlagenspektrum reicht von Hochdruckdampfanlagen, Heißwasseranlagen über Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen (Gasturbine, Dampfturbine, Motore) bis zu speziellen Anlagen im Biomassebereich oder mit alternativen Brennstoffen sowie Reststoffen bzw. Braunkohlenschaub o. a. Festbrennstoffe.

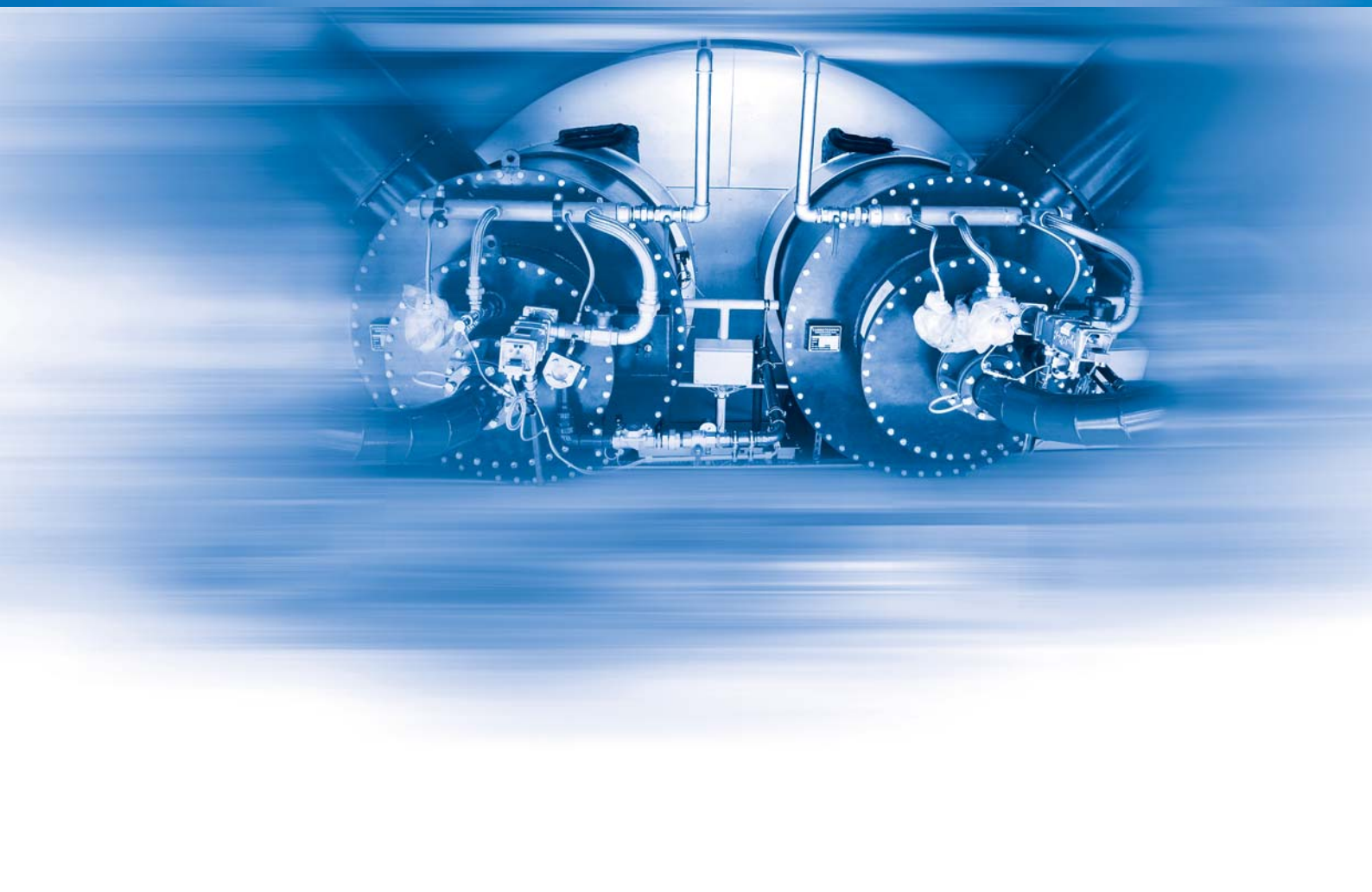
Die Betriebsführung der Anlagen kann mit GETEC-eigenem Personal erfolgen oder mit dem vorhandenen Personal des Kunden. Bei letzterem übernimmt GETEC Controlling und Supervising.

In jedem Fall sichert GETEC höchste Verfügbarkeit und Versorgungssicherheit durch innovative MSR-Technik, modernste Software, einen rund um die Uhr besetzten Leitstand und einen 24-Stunden-Notdienst ab.

Referenzobjekte sind u. a. die Energieversorgung (Dampf, Wärme, Kälte, Strom, Druckluft) in Bereichen wie die Lebensmittelindustrie, der chemischen Industrie, der Automobilindustrie, der Papierindustrie, der Textilindustrie u. a. sowie die Wärmeversorgung ganzer Stadtteile und verschiedener Gemeinden, Krankenhäuser, Universitäten, Flughäfen etc.



Energiekonzepte





Ausgewählte Referenz-Objekte

MAN Nutzfahrzeuge AG, Industrieheizkraftwerk

Energieversorgung,
Kraft-Wärme-Kopplung

Novel Ferm Brennerei Dettmannsdorf GmbH & Co. Besitz KG

Dampfversorgung

Borchers Kreislaufwirtschaft GmbH

Biomassekraftwerk, Stromerzeugung

SMS Siemag AG

Wärmeversorgung

Isola GmbH

Arealversorgung
Wärme, Thermoöl, thermische Nachverbrennung

Cordier Spezialpapier GmbH

Dampfversorgung

Gemeinde Iden/Altmark

Energiebilanzautarke Wärme- und Stromversorgung,
Biogas- und Holzhackschnittelanlage

Schönfelder Papierfabrik

Energieversorgung, Dampf, Strom, Kälte



individuelle **Energielösungen,**
die Maßstäbe setzen

Enia Carpet Deutschland GmbH, Paderborn

Dampf- und Wärmeversorgung

Milchwerke Mittelbe GmbH, Stendal

Dampfversorgung

Pfleiderer Teisnach GmbH & Co. KG, Papierfabrik

Dampfversorgung

**Betreibergesellschaft Biogasanlage Möckern,
Betriebsanlage WIESENHOF**

Biogasanlage, Wärme, Ökostrom, Biogas

**Hermania Dr. Schirm GmbH,
Magdeburg/Alt Salbke**

Arealversorgung, Dampf, Wärme, Kälte,
Thermoöl, Reststoffverbrennung

Flughafen Tempelhof Berlin

Dampfversorgung

Deutsche Bahn AG, diverse Standorte

Dampfversorgung, Heizwerke,
Kälteversorgung

Resopal GmbH

Dampfversorgung

Technische Universität Dresden

Kälteversorgung

Messe Berlin

Arealversorgung, Wärme, Kälte, Strom

Universität Magdeburg/Max-Planck-Institut

Wärme, Kälte, Strom, Kraft-Wärme-Kopplung



Deutschlandweit vor Ort



Ansprechpartner und Adressen

Magdeburg

Vorstand Dr. Karl Gerhold
Gerhard Andres
Volker Schulz
Prokuristen Heike Zembrod
Hans-Marcus Knoll
Frank Fleischer
Chris Döhning

Albert-Vater-Straße 50
39108 Magdeburg

Telefon 0391-2568100
Fax 0391-2568120
E-Mail getecag@getec.de
Internet www.getec.de

Berlin

Jens Zinke
Seydelstraße 18
10117 Berlin

Telefon 030-2408890
Fax 030-24088920
E-Mail getec.berlin@getec.de

Nordrhein-Westfalen

Karsten Spahn
Londoner Bogen 4
44269 Dortmund

Telefon 0231-94531951
Fax 0231-94531955
E-Mail getec.dortmund@getec.de

Hamburg

Jörn Cohrs
Schellerdamm 2
21079 Hamburg

Telefon 040-767942810
Fax 040-767942829
E-Mail getec.hamburg@getec.de

München

Sebastian Jäger
Leonrodstraße 61
80636 München

Telefon 089-18951991
Fax 089-18951999
E-Mail getec.muenchen@getec.de

Frankfurt

Pierre Hörler
Schulstraße 43a
65795 Hattersheim am Main

Telefon 06190-9261770
Fax 06190-9261799
E-Mail getec.frankfurt@getec.de