

# **Blockheizkraftwerke**

für ERDGAS

# Sichern Sie langfristig Ihren optimalen Energieertrag

Seit 1992 entwickeln und bauen wir Blockheizkraftwerke (BHKW) zur Energieerzeugung in Kraft-Wärme-Kopplung (KWK). Bei der Herstellung und Installation von über 4.000 Aggregaten haben wir uns ein umfangreiches Wissen erarbeitet – von der Technologie bis hin zur Einbindung und Wartung.

## Wir wandeln Energie

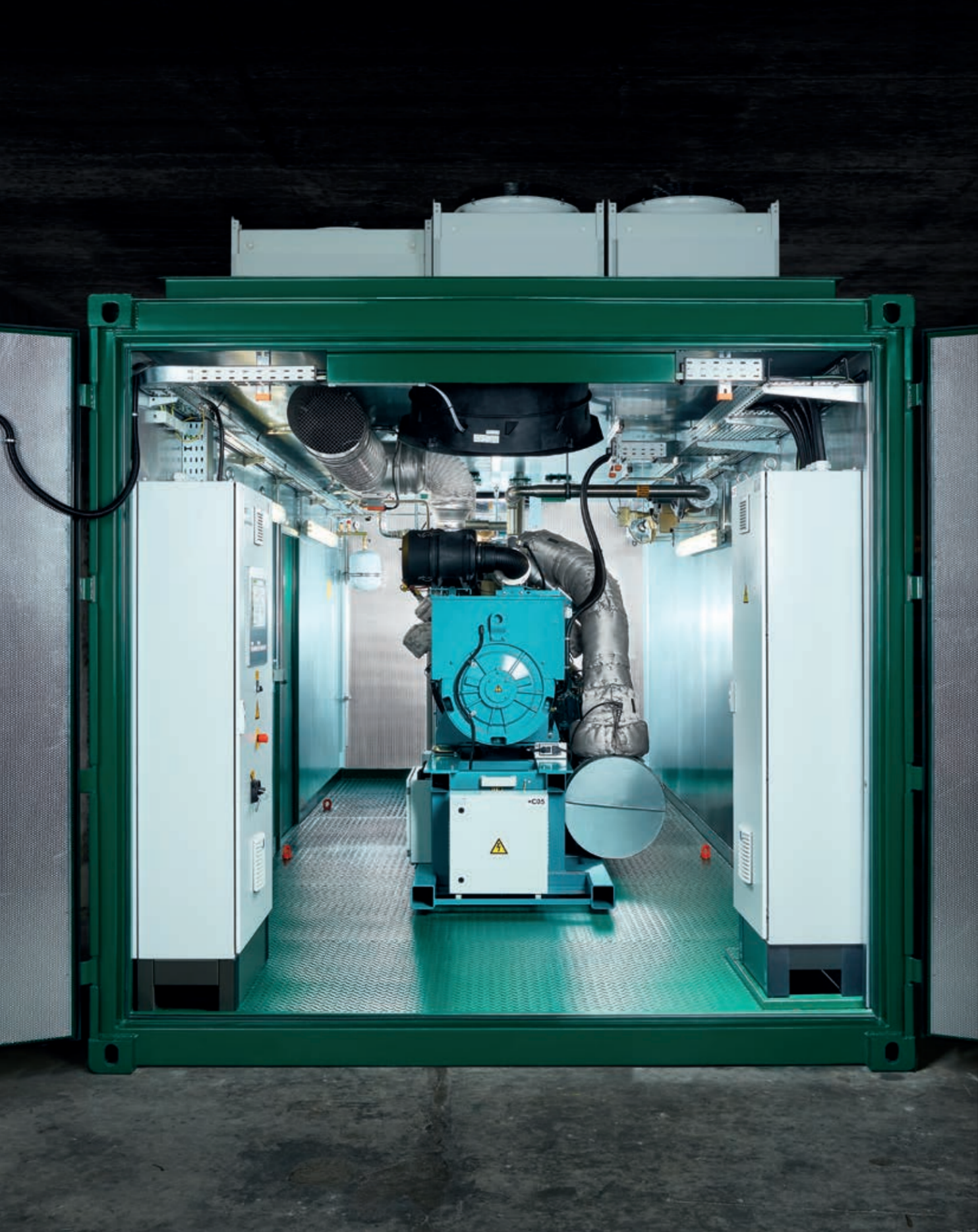
TEDOM SCHNELL ist einer der technologieführenden Hersteller von Blockheizkraftwerken für die dezentrale Erzeugung von Strom und Wärme. Unsere hocheffizienten BHKW-Anlagen werden mit Erdgas, Biogas oder Klärgas betrieben und funktionieren nach dem Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung. Sie sind je nach Anforderung in verschiedenen Bauformen verfügbar: Ob als Kompaktmodul, im Container oder im Maschinenhaus – wir bieten Ihnen immer eine überzeugende und nachhaltige Gesamtlösung.

Die dezentrale Energieerzeugung erfordert hervorragende Technologien und kompetentes Fachwissen. Wir begleiten Ihr Projekt von Anfang an, so dass Sie eine zuverlässige und effiziente Energieversorgung sicherstellen können. Dabei kennen wir die Feinheiten der Effizienzsteigerung genauso, wie die Unwägbarkeiten regenerativer Energiequellen. Tagtäglich schöpfen wir aus unserem über 25-jährigen Erfahrungsschatz um die innovativsten Lösungen für die Energieumwandlung mit modernsten Blockheizkraftwerken zu realisieren. Nach dem Bau Ihrer Anlage stehen wir Ihnen mit einer eigenen starken Service-Flotte rund um die Uhr zur Seite. So sichern Sie Ihr Ertragspotenzial langfristig.

## Ihr Partner seit über 25 Jahren

Unsere weltweit bewährten Technologien helfen Energiekosten zu senken. Die lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit der TEDOM SCHNELL BHKW-Anlagen sind das Resultat einer ständigen Weiterentwicklung unserer Technologien. Unsere langjährige Erfahrung ermöglicht es uns, flexibel auf unterschiedlichste Kundenwünsche zu reagieren.

Für die Errichtung und Betreuung Ihres BHKW sind in Deutschland über 200 Servicemitarbeiter an unseren Standorten dezentral organisiert.



TEDOM  
SCHNELL  
in Zahlen

300+  
Mitarbeiter

4.000+  
Verkaufte Anlagen

25+  
Jahre Erfahrung

200+  
Service-Mitarbeiter

3.000+  
Betreute Aggregate

10  
Service-Standorte

1,1 GW  
Installierte Gesamtleistung

# Qualität und Langlebigkeit

## Hochwertige Komponenten für hohe Betriebssicherheit

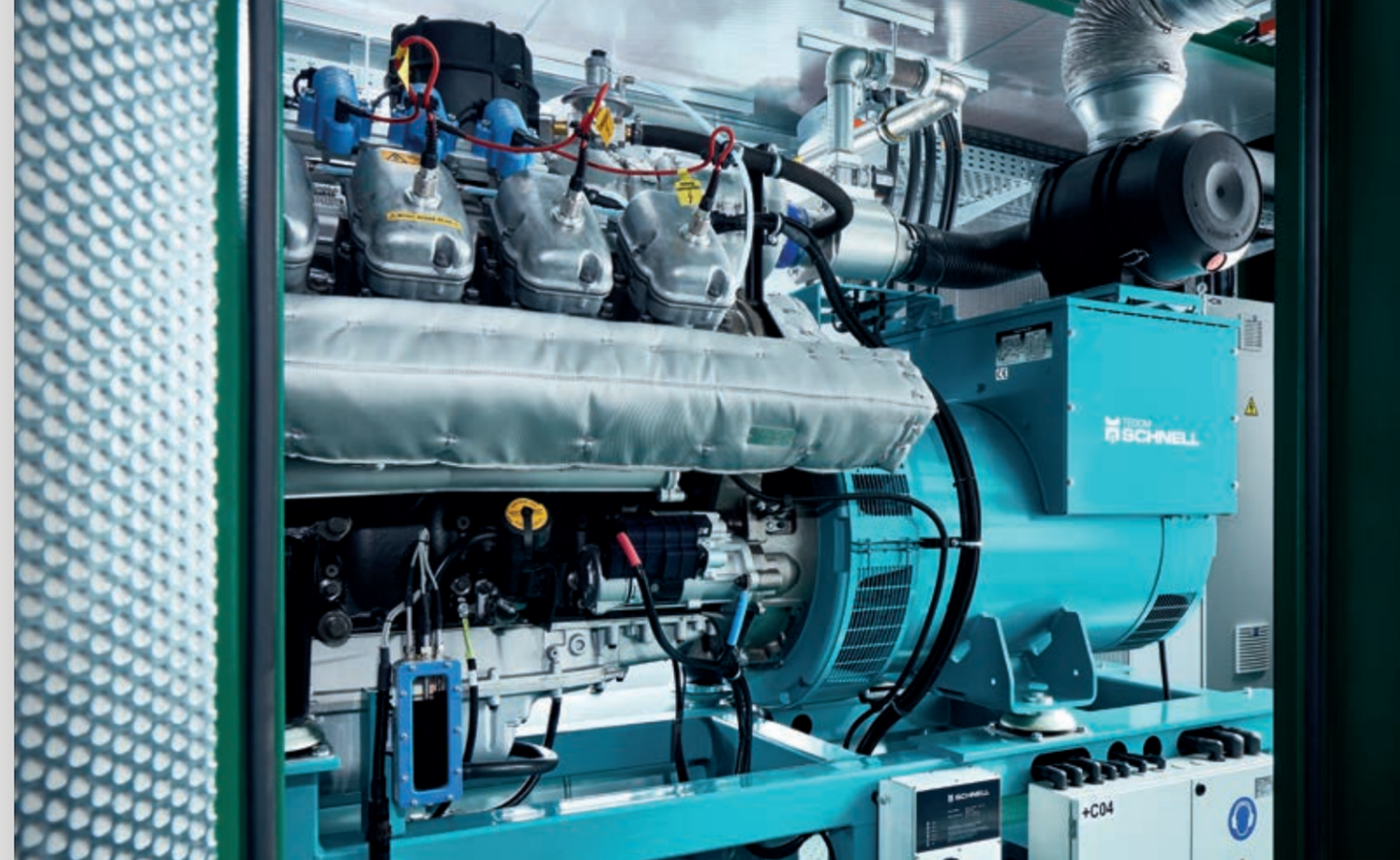
Technisch ausgereifte Komponenten bewährter Zulieferer sind die Grundlage für die Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer unserer TEDOM SCHNELL BHKW. Wir liefern hocheffiziente, umweltgerechte Energieanlagen, die sich durch eine hohe Betriebssicherheit auszeichnen.

## Geprüfte Qualität für optimalen Betrieb

Sämtliche Produktionsprozesse werden bei uns einer strengen Qualitätsprüfung unterzogen, welche auch einen mehrstündigen Probetrieb umfasst. Wir verfügen in unserem Sitz in Wangen im Allgäu über Entwicklungsprüfstände, modernste Simulationsverfahren sowie Qualitäts- und Prüftechnik. Selbstverständlich sind wir nach ISO 9001 zertifiziert und achten nach ISO 14001 auf eine umweltgerechte Produktion.

## Langjährige Erfahrung aus eigener Entwicklung

Seit 2003 arbeiten wir mit eigenen Motorentwicklern an der Optimierung von Motoren weltweit führender Hersteller, die extra für industrielle Applikationen produziert werden. Besonderes Augenmerk legen wir hierbei auf die Erzielung des besten Wirkungsgrades und größtmöglicher Robustheit.



# Unser Kundenversprechen

## Unsere Kompetenz für Ihren Erfolg

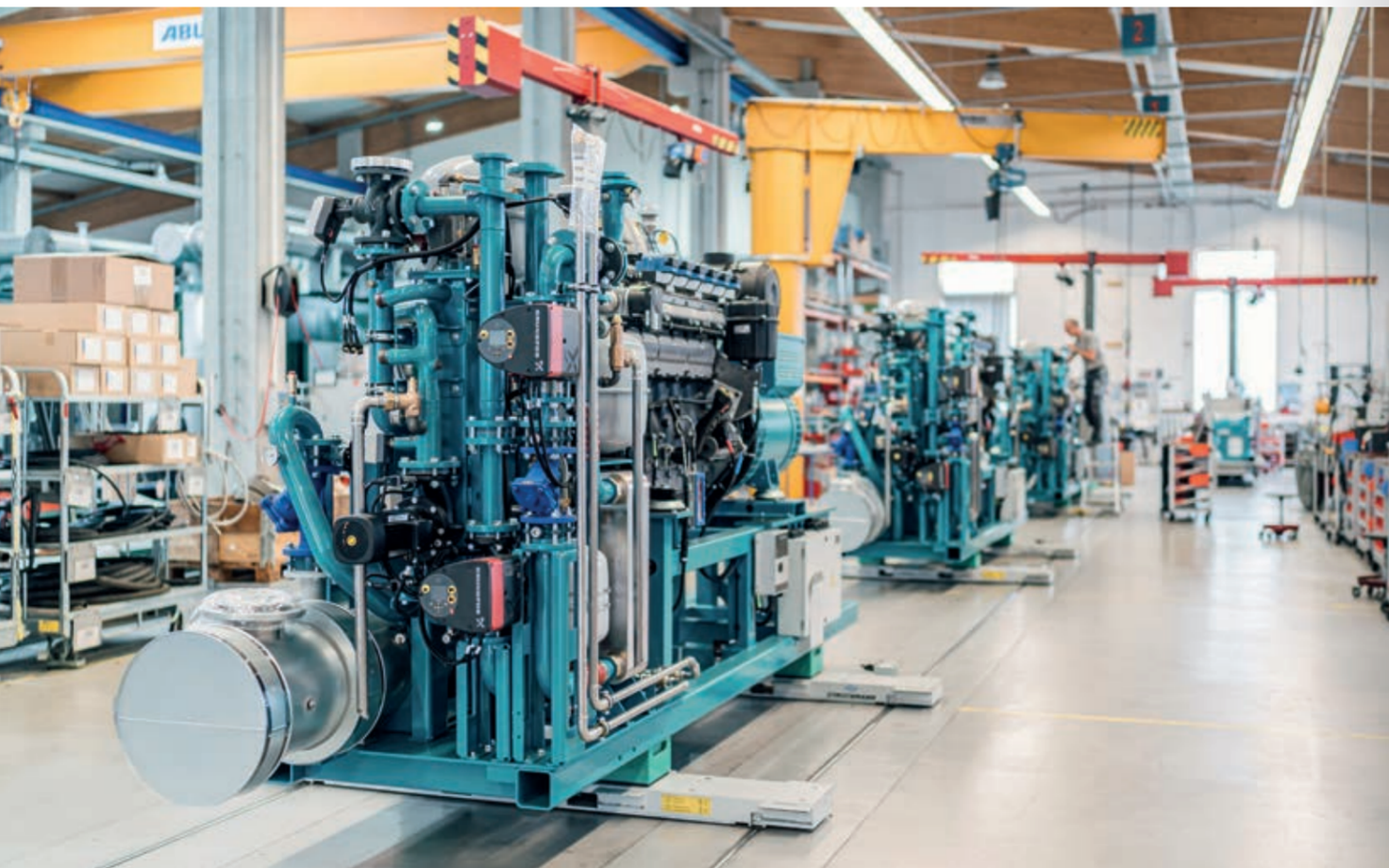
Als Hersteller und Service-Dienstleister für Blockheizkraftwerke setzen wir unsere Kompetenz von Beginn an dafür ein, dass das Herzstück Ihres Kraftwerks, das BHKW, eine optimale und dauerhaft hohe Leistung liefert. Denn nur dann stimmt das Verhältnis aus Ertrag, Betriebskosten und Lebensdauer, damit Sie erfolgreich Energie erzeugen und die Wirtschaftlichkeit Ihrer Investition langfristig planen können.

## Durchdachter Aufbau für maximale Einsatzbereitschaft

Unsere Anlagen zeichnen sich vor allem durch den stabilen Betrieb sowie geringe Wartungskosten aus. Der Aufbau sämtlicher TEDOM SCHNELL-BHKW ist bis ins letzte Detail durchdacht, damit eine reibungslose Inbetriebnahme und ein zuverlässiger Betrieb gewährleistet ist. Bei einer turnusmäßigen Wartung sind alle wichtigen Komponenten direkt zugänglich. Dies erleichtert die Instandhaltung der Maschine.

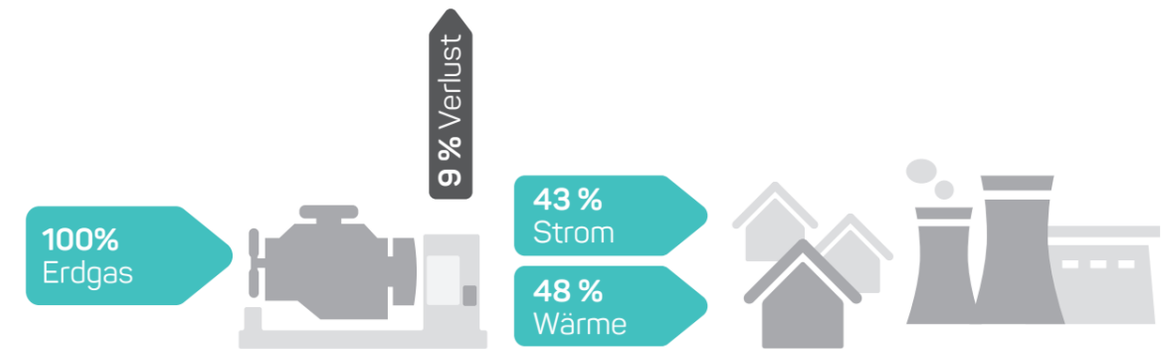
## Kurze Reaktionszeiten durch Fernüberwachung

TEDOM SCHNELL bietet Ihnen eine Onlineüberwachung des Blockheizkraftwerkes per Computer an. Jede Abweichung vom Standardbetrieb des BHKW können wir erkennen und gegebenenfalls korrigieren. Änderungen der Einstellungen des Blockheizkraftwerkes können direkt online durchgeführt werden.





# Netzstabilität und Sicherheit gewährleisten



## Effizienz der Kraft-Wärme-Kopplung

### Gleichzeitige Erzeugung von Strom und Wärme

Die traditionelle Stromerzeugung ist ineffizient. Die dabei anfallende Abwärme wird nicht genutzt und benötigte Wärme muss zusätzlich separat erzeugt werden. Bei der Kraft-Wärme-Kopplung hingegen wird die im Prozess der Stromerzeugung angefallene Abwärme direkt verwendet. Die im Brennstoff enthaltene Energie wird optimal genutzt.

### Hoher Wirkungsgrad durch Konzeption nach Wärmebedarf

Kleine und mittelgroße Blockheizkraftwerke sind auf Basis von Verbrennungsmotoren konzipiert. Die Abwärme aus der Motorkühlung und den Abgasen wird dabei für Heizung, Warmwasseraufbereitung etc. verwendet. Deshalb ist es sinnvoll die Größe eines Blockheizkraftwerkes am Wärmebedarf auszurichten. Der zusätzlich erzeugte Strom wird entweder direkt vor Ort verwendet, ins Netz eingespeist oder in einer Batterie gespeichert.

### Ideale Kraft-Wärme-Kopplung für jede Anwendung

Langjährige Erfahrung mit der Errichtung von Blockheizkraftwerken ermöglichen es uns, flexibel auf unterschiedliche Kundenwünsche einzugehen. Die beste Ertragsausbeute Ihrer KWK-Anlage erreichen Sie mit einer Lösung, die auf Ihre Anforderungen zugeschnitten ist. Mit unserem modularen System realisieren wir ein speziell für Ihre Bedürfnisse und die jeweiligen örtlichen Bedingungen angepasstes BHKW.

### Der Weg zur Vollversorgung mit regenerativer Energie

Während bei Wind- oder Solarenergie die Speicherung ein schwieriges Thema darstellt, steht Energie aus Erdgas immer zur Verfügung. Sie ist daher neben grundlast- vor allem spitzenlastfähig. Durch die hohe Flexibilität in der Verfügbarkeit und der Energieeffizienz durch Kraft-Wärme-Kopplung ist Erdgas der perfekte Partner für die erneuerbaren Energien. Somit tragen TEDOM SCHNELL-BHKW als Ergänzung maßgeblich zu einer regenerativen Energievollversorgung bei.

### Ausgleich von Netzschwankungen durch dezentrale Energieerzeugung

Die dezentrale Energieerzeugung für den Strommarkt erfordert hervorragende Technologien und kompetentes Fachwissen. TEDOM SCHNELL-BHKW sind für die optimale Vermarktung Ihres erzeugten Stroms am Energiemarkt konstruiert und entsprechen den aktuellen Anforderungen des Marktes.

### Zuverlässig als Insellösung

Die BHKW von TEDOM SCHNELL können optional als schwarzstartfähige Insellösung geliefert werden. Somit kann ein Gebäudenetz unabhängig vom Stromnetz im abgeschalteten Zustand direkt hochgefahren werden. Durch die Kraft-Wärme-Kopplung können mit unseren BHKW Institutionen effizient und zuverlässig mit Wärme und Strom versorgt werden.

### Für wen rechnen sich KWK-Anlagen besonders

Blockheizkraftwerke sind insbesondere in Gebäuden und Anlagen sinnvoll, in denen Wärme benötigt wird wie z. B.:

- Industriebetriebe
- Krankenhäuser, Kuranstalten und Kliniken, Altenheime und Schulen
- Hotels und Pensionen
- Gewerblich genutzte Gebäude und Wohnhäuser, Einkaufszentren
- Schwimmbäder und Aquaparks
- Stadtwerke, kommunale Heizwerke

# Unsere Erdgas-BHKW von 30 – 4.500 kW<sub>el</sub>



**MICRO**  
30 – 50 kW<sub>el</sub>



**FLEXI SCANIA**  
210 kW<sub>el</sub>



**FLEXI MAN**  
70 – 530 kW<sub>el</sub>



**QUANTO**  
600 – 4.500 kW<sub>el</sub>

Foto ©: Caterpillar Energy Solutions GmbH / Germany



**MAXI**  
1.000 – 2.500 kW<sub>el</sub>



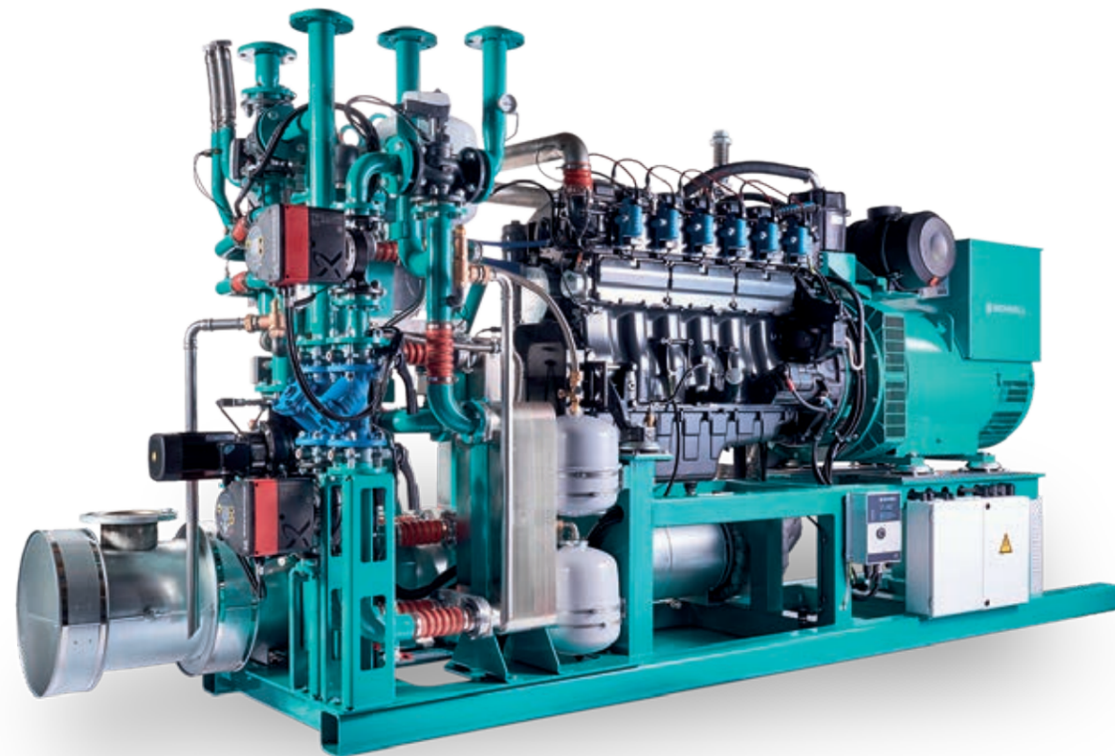
## MICRO

30 kW<sub>el</sub> – 50 kW<sub>el</sub>

Der Gesamtwirkungsgrad unserer MICRO-Reihe beträgt 95%, was zu einem wesentlichen Anteil am wassergekühlten Generator liegt. So garantieren unsere Kleinsten die bestmögliche Nutzung von Brennstoffenergie.

Beispiele für Einsatzzwecke:  
Gewerbeeinheiten, Hotels, Einkaufszentren, Schulen,  
Schwimmbäder, Eigenstromversorgung für Biogas

- Anschlussfertiges Kompaktmodul
- Profitabel
- Effizient
- Geräuscharmer Betrieb
- Geringe Betriebs- und Wartungskosten
- Zu- und Abluft nicht notwendig
- Zahlreiche Optionen zur Kundenindividualisierung
- Drehbarer Schaltschrank
- Betrieb mit Flüssiggas auf Anfrage



# FLEXI SCANIA

210 kW<sub>el</sub>

Die optimierten SCANIA-Motoren wurden von TEDOM SCHNELL bereits mehr als 4.000 Mal für den Biogas-Bereich installiert. Unsere Erfahrungen und unser Know-how bringen wir in den Erdgas-Bereich mit.

Beispiele für Einsatzzwecke:  
Industriebetriebe, Eigennutzung, Mittlere  
Gewerbeinheit, Krankenhäuser, Eigenstrombedarf

- Optimierter elektrischer Wirkungsgrad
- Beste Energieeffizienz
- Modularer Aufbau
- Zahlreiche Optionen zur Kundenindividualisierung



# FLEXI MAN

70 kW<sub>el</sub> — 530 kW<sub>el</sub>

Die einen sind wärmeoptimiert, die anderen elektrisch optimiert: Beste Energieeffizienz von 70 – 530 kW elektrisch.

Beispiele für Einsatzzwecke:  
Industriebetriebe, Eigennutzung, Mittlere  
Gewerbeinheit, Krankenhäuser

- Anschlussfertiges Kompaktmodul
- Bewährte Komponenten
- Modularer Aufbau
- Unterschiedliche Motortechnologien:  
-Saugmotoren ohne SCR-Katalysator  
-Turbomaschinen mit SCR-Katalysator
- Zahlreiche Optionen zur Kundenindividualisierung



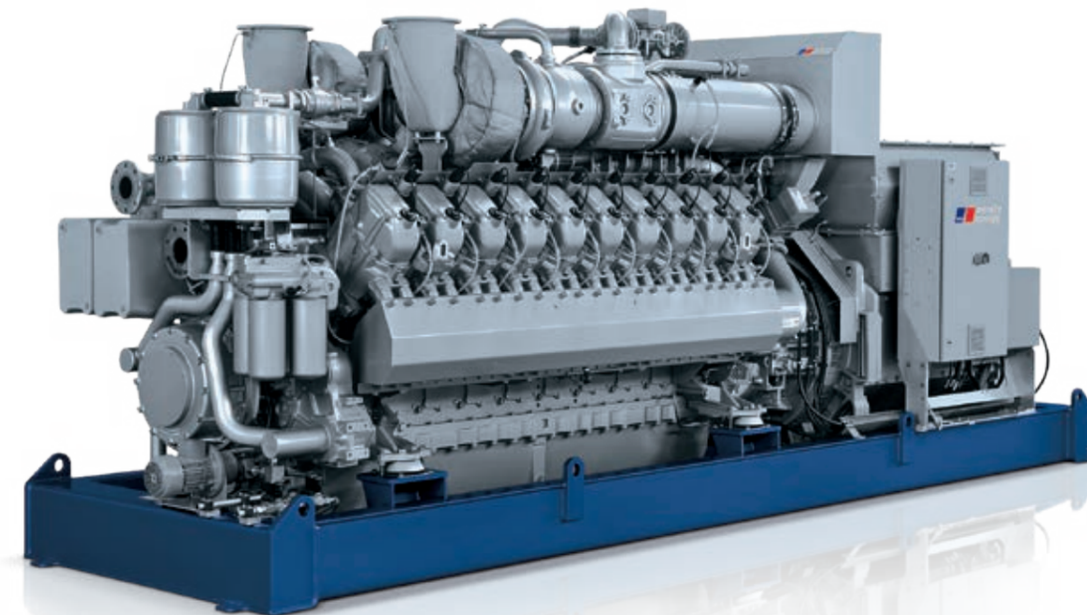
# QUANTO

600 kW<sub>el</sub> — 4.500 kW<sub>el</sub>

Ob Maschinenraum- oder Containeraufstellungen  
– wir bieten Ihnen schlüsselfertige Lösungen im  
Leistungsbereich von 600 bis 4.500 kW elektrisch.

Beispiele für Einsatzzwecke:  
Große Industriebetriebe, Energieversorgungs-  
unternehmen

- Schlüsselfertige Lösungen / Turn Key
- Eine Vielzahl von Optionen
- Effizient
- Generatoren auf verschiedenen Spannungsniveaus
- Kundenorientierte Energiekonzepte



# MAXI

800 kW<sub>el</sub> — 2.000 kW<sub>el</sub>

Unsere BHKW-Reihe für den hohen elektrischen  
Leistungsbedarf von 1.000 bis 2.500 kW<sub>el</sub>.

Beispiele für Einsatzzwecke:  
Große Industriebetriebe, Energieversorgungs-  
unternehmen

- Schlüsselfertige Lösungen / Turn Key
- Eine Vielzahl von Optionen
- Effizient
- Generatoren auf verschiedenen Spannungsniveaus
- Kundenorientierte Energiekonzepte
- Hohe Wartungsintervalle

# Verschiedene Ausführungen



## Grundmodul | Maschinenraum

Unter dem Grundmodul versteht man ein Blockheizkraftwerk mit einfachem Aufbau und dem dazugehörigen Schaltschrank. Unsere Grundmodule verfügen alle über einen optimalen Zugang zu allen Komponenten. Im Idealfall kann man ein Grundmodul in einen bereits existierenden, schallgedämmten Maschinenraum aufstellen.



## Schallschutzhaube | Maschinenraum

Für Innenausführungen bieten wir Schallschutzhauben zur Lärmreduzierung. Die Schallschutzhaube nimmt bestmöglich die Geräusche des Motors / Generators auf und schützt gleichzeitig die Anlagenteile vor Schmutz und Beschädigung.



## Container

Hochwertige, schallisolierte Stahlcontainer werden schlüsselfertig geliefert. Eine Verlängerung des Containers für zusätzliche Räume (z. B. für Technik oder Öl) ist möglich. Diese für die Außenaufstellung vorgesehene Ausführung hat folgende Vorteile: Zum einen schützt der Container die Anlage vor Witterung, zum anderen können in einem Container bis zu drei Blockheizkraftwerke nebeneinander montiert werden.



## Betonschallhaube

Hochwertige, standardisierte Betonschallhauben bieten eine besondere Lärmreduzierung: Bis zu 35 db (A) in 10 Meter. Ideal für die Aufstellung in Wohngebieten.

# Wir liefern alles rund ums BHKW

## Inselbetrieb

Die BHKW von TEDOM SCHNELL können optional als schwarzstartfähige Inselösung geliefert werden. Somit kann ein Gebäudenetz unabhängig vom Stromnetz im abgeschalteten Zustand direkt hochgefahren werden. Durch die Kraft-Wärme-Kopplung können mit unseren BHKW Institutionen effizient und zuverlässig mit Wärme und Strom versorgt werden.

## USV: Unterbrechungsfreie Stromversorgung

Um auch in Zukunft die Stromversorgung sicherzustellen, können Gasaggregate, die einen Inselbetrieb / Netzersatzbetrieb darstellen, mit einer USV-Anlage kombiniert werden. Diese USV ermöglicht einen unterbrechungsfreien Betrieb oder das Wiederanlaufen des Aggregats.

## Elektro / Steuerung

TEDOM SCHNELL bietet Ihnen eine übergeordnete Steuerung an, die die Wärme- und Stromnutzung optimiert und andere Energiequellen wie PV integriert.

## Batteriespeicher

Durch den Einsatz eines Batteriespeichers können wir die Laufzeit Ihres BHKW optimieren.

## CO<sub>2</sub>-Düngung

Um das Pflanzenwachstum bei der Aufzucht in Gewächshäusern zu optimieren, werden spezielle CO<sub>2</sub>-Düngungsmethoden angewendet. TEDOM SCHNELL bereitet das Abgassystem bzw. die Abgase so auf, dass mit dem vorhandenen Abgas eine CO<sub>2</sub>-Düngung möglich ist.

## Dampferzeuger

TEDOM SCHNELL Gasaggregate können mit einem Dampferzeuger kombiniert werden, der die Restwärme aus dem Abgas in Dampf umwandelt. Diese Möglichkeit wird oft in der Lebensmittelindustrie angewendet.

# Netzersatzanlagen

## Komplettlösungen aus einer Hand

Gas-Netzersatzanlagen von 30 bis 670 kVA (PRP)

Diesel-Netzersatzanlagen von 50 bis 2.000 kVA (PRP)

- Bedarfsgerechte, kundenorientierte Energiekonzepte
- Teillösungen oder Komplettlösungen integriert in die bauseitigen Energiesysteme
- Ganzheitliche für Sie individualisierte Lösung
- Bewährte Industriemotoren
- Sehr gutes Lastverhalten / Zuschaltvermögen

Nur bei Gas-Netzersatzanlagen:

- Einfache Treibstofflogistik
- Niedrige Umweltauflagen
- Niedrige Abgasemissionen
- Keine Treibstoff-Aufbereitung
- Geringer Raumbedarf durch Wegfall der Tankanlage
- Keine Ad-Blue-Logistik notwendig
- Lieferbar als offene Bauart oder ausgerüstet mit Schall- oder Wetterschutzhaube



Gas-Netzersatzanlage

# Immer in Ihrer Nähe – unsere Servicetechniker

## Guter Service zahlt sich aus

Die TEDOM SCHNELL GmbH zeichnet sich durch langjährige Erfahrung im BHKW-Service aus. Wir sind mit unserem kompetenten Service-Team an Ihrer Seite um die Effizienz und Sicherheit Ihres BHKW sicherzustellen.

Damit Sie das BHKW mit dauerhaft hoher Leistung nutzen können, unterstützen wir Sie mit Qualität, transparenter Planung und hoher Service-Kompetenz. Bei der Herstellung und Installation von über 4.000 Aggregaten haben wir uns ein umfangreiches Wissen erarbeitet. Auch die Betreuung von Fremdaggregaten gehört zu unserem Service-Angebot.

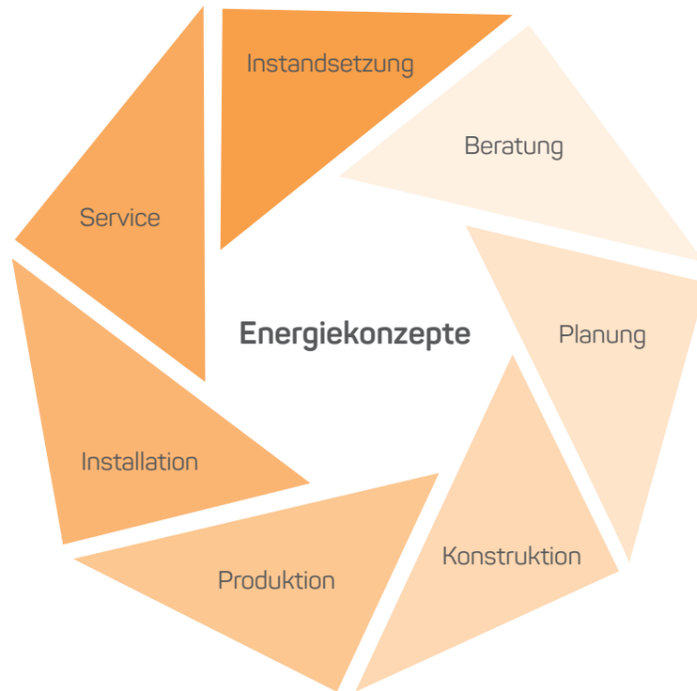
Mit der Anzahl der Anlagen ist auch die Stärke unserer Service-Einheit auf mittlerweile über 200 qualifizierte Service-Mitarbeiter gewachsen. Diese werden regelmäßig in unserem eigenen Competence Center durch erfahrene Trainer geschult. Zusammen mit unserem internationalen Service-Team bedienen wir Anlagen weltweit. Somit ist immer ein erfahrener Techniker ganz in Ihrer Nähe und bei Bedarf schnell vor Ort.

## Unser umfangreiches Angebot an Premium-Service-Leistungen:

- Service-Hotline
- 24 Stunden Störannahme
- Flächendeckender Service
- Nähe und persönliche Betreuung durch mehr als 200 TEDOM SCHNELL Service-Mitarbeiter
- Variantenvielfalt an Tauschmotoren am Lager
- Fachkompetenz in der Störungsabarbeitung per Remote-Zugang (Datenfernübertragung)
- Analyse von Schmieröl, Zündöl und Kühlmittel
- Schnelle Ersatzteilversorgung
- Wirkungsgradsteigerung durch Motoren-Instandsetzung
- Maßgeschneiderte After-Sales-Produkte
- An Ihre Bedürfnisse angepasste Wartungsverträge



# 360° Kundenbetreuung



Wir betreuen Sie von der Planung bis zur Inbetriebnahme und natürlich auch während des gesamten Lebenszyklus Ihrer Energieerzeugungsanlage. Unabhängig davon, ob Sie eine neue Anlage, eine Erweiterung oder eine Sanierung planen, wir kümmern uns um die optimale Einbindung. Wir schützen Ihre Investition über ein ganzes BHKW-Leben hinweg.

## Beratung / Angebotsphase

Unser Vertriebsteam berät Sie rund um die Vorzüge der Kraft-Wärme-Kopplung. Hierbei stimmen wir mit Ihnen ab, welche technischen Möglichkeiten sich zur Erzeugung von Warmwasser, Dampf oder Kälte ergeben.

## Planung / Engineering

Mit unserem Konstruktionsteam erarbeiten wir die optimale Installation Ihrer Anlage. Durch den Aufbau von mehr als 4.000 BHKW verfügen wir über einen hohen Erfahrungsschatz bei der Realisierung von bedarfsorientierten Lösungen. Dabei stehen für uns die Energieeffizienz und hohe Verfügbarkeit der Anlagen im Vordergrund.

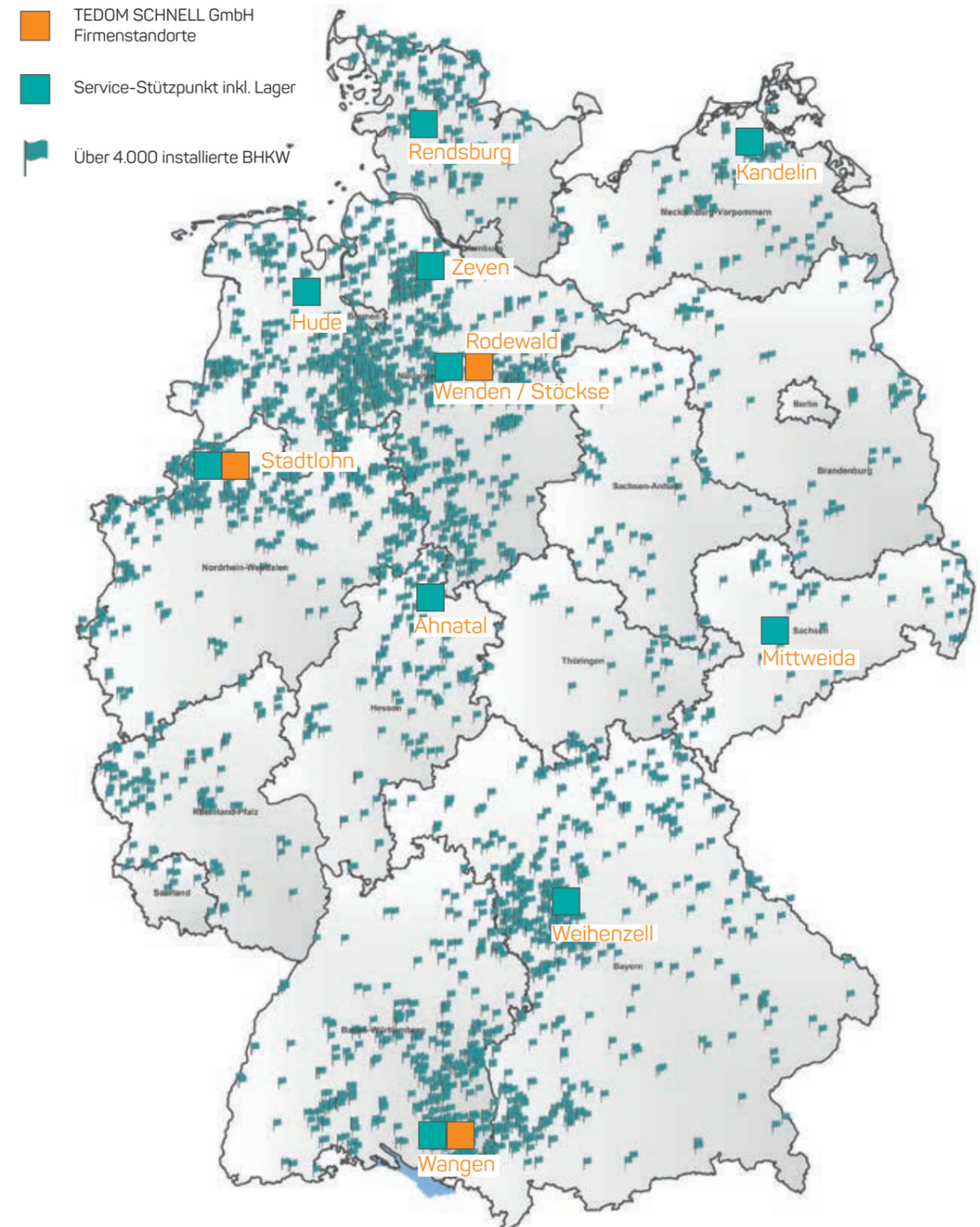
## Montage / Installation

Sowohl für Installationen im Container als auch in einem Maschinenhaus haben wir eigene Montageteams. Diese arbeiten präzise und sorgfältig – von der Lieferung des BHKW, der mechanischen und elektrischen Montage bis hin zur Inbetriebnahme.

## Service

In Deutschland haben wir für alle Anlagen flächendeckend ein Serviceteam aus über 200 Spezialisten. Geschultes Servicepersonal an der Hotline und im Monitoring sowie die bestmögliche Verfügbarkeit von Ersatzteilen.

# Unsere BHKW und Standorte in Deutschland



**TEDOM SCHNELL GmbH**

Felix-Wankel-Str. 1  
88239 Wangen im Allgäu  
Tel. +49 7520 9661-0  
Fax +49 7520 5388  
info@tedom-schnell.de

[www.tedom-schnell.de](http://www.tedom-schnell.de)

Ein Unternehmen der TEDOM Group

[www.tedomgroup.com](http://www.tedomgroup.com)

BHKW-Typ	Motor	Max. elektrische Leistung (kW)	Thermische Leistung (kW)	Elektrischer Wirkungsgrad (%)	Thermischer Wirkungsgrad (%)	Gesamtwirkungsgrad (%)	Feuerungswärmeleistung (kW)	NOx Emission, trocken, 5% O <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> i.N.)
MICRO 30	Kubota	30	58,1	32,4	62,8	95,2	93	250
MICRO 50	MAN	50	88,5	34,3	60,6	94,9	146	250
FLEXI 80	MAN	70	107	34,7	53,0	87,7	202	250
FLEXI 100	MAN	100	160	35,5	57,0	92,5	281	250
FLEXI 130	MAN	132	191	37,3	54,0	91,3	354	250
FLEXI 265	SCANIA	210	219	39,7	47,7	87,4	532	250
FLEXI 260	MAN	260	369	38,0	53,9	91,9	684	250
FLEXI 350	MAN	354	481	37,9	51,6	89,5	933	250
FLEXI 430	MAN	430	610	37,0	52,5	89,5	1.163	250
FLEXI 530	MAN	528	672	39,3	50,0	89,3	1.343	250
QUANTO 600	MWM	600	656	41,9	45,8	87,7	1.431	250
QUANTO 800	MWM	800	866	42,4	45,6	88,0	1.884	250
QUANTO 1000	MWM	1.000	1.102	42,0	46,3	88,3	2.382	250
QUANTO 1200	MWM	1.200	1.244	42,6	44,2	86,8	2.818	250
QUANTO 1600	MWM	1.560	1.650	42,2	44,6	86,8	3.696	250
QUANTO 2000	MWM	2.000	2.073	42,6	44,2	86,8	4.690	250
QUANTO 2300	MWM	2.300	2.280	43,7	43,4	87,1	5.258	250
QUANTO 3300	MWM	3.330	3.238	43,9	42,6	86,5	7.601	250
QUANTO 4500	MWM	4.500	4.259	44,6	42,2	86,8	10.092	250
MAXI 1000	MTU	1.013	1.024	44,3	44,8	89,1	2.287	500
MAXI 1500	MTU	1.521	1.530	44,2	44,4	88,6	3.443	500
MAXI 2000	MTU	2.028	2.055	44,3	44,8	89,1	4.583	500
MAXI 2500	MTU	2.538	2.591	43,9	44,8	88,7	5.781	500

Technische Änderungen vorbehalten | Stand: September 2021

### Bemerkungen zu Angaben in der Tabelle

Der Wirkungsgrad wird mit der Toleranz nach ISO 3045-1 berechnet. Die in diesem Dokument angeführten Daten gehen von den technischen Spezifikationen der Firma TEDOM SCHNELL aus und haben rein informativen Charakter. Die Werte können sich im Hinblick auf die technische und konstruktive Entwicklung oder Innovationen unterscheiden.

Der Hersteller behält sich das Recht auf Änderungen vor. Bei Containerausführung wird die Kombination von mehreren BHKW in einem Container angeboten. Technische Daten dieser Anlagen samt technischen Lösungen sind auf Anforderung erhältlich.

# Ihre Ansprechpartner im Vertrieb



Rajib Pal  
Leitung Vertrieb  
+49 (0) 152 04092831



Jan Krawetzke  
Erdgas-BHKW  
Nord & Ost  
+49 (0) 1525 4902639



Tobias Scherf  
Erdgas-BHKW  
Süd & West  
+49 (0) 152 54928484



André Rüschoff  
Erdgas-BHKW  
+49 (0) 173 6966234



Christian Wollin  
Erdgas-BHKW  
+49 (0) 7520 9661-803



Jürgen Strecker  
Erdgas-BHKW  
+49 (0) 7520 9661-812



Axel von Webel  
Technischer Vertrieb  
+49 (0) 152 54902602