

# Marktführer Kraft-Wärme-Kopplung 2018

## Unternehmen der Branche im Überblick



## Einleitung

### Das Prinzip Kraft-Wärme-Kopplung

Einmal Energie aufwenden, zweimal profitieren – das ist das Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung (KWK). Wurden Strom und nutzbare Wärme bislang meist getrennt erzeugt, verbindet die Kraft-Wärme-Kopplung diese Prozesse – mit dem Ergebnis, dass insgesamt weniger Brennstoff benötigt wird. Kraft-Wärme-Kopplung ist damit das effizienteste Prinzip zur energetischen Nutzung von Brennstoffen, gleich ob fossil oder erneuerbar. Ihre Anwendung bietet für Klimaschutz und Ressourcenschonung enorme Potenziale. Der vermehrte Einsatz trägt dazu bei, die CO<sub>2</sub>-Emissionen herabzusetzen und den Bedarf an Primärenergie zu verringern.

Die KWK erfolgt in den meisten Fällen durch Verbrennungsmotoren, Gas- und/oder Dampfturbinen in Verbindung mit einem Generator. Aber auch Dampfmaschinen, Stirlingmotoren, ORC (Organic Rankine Cycle)-Anlagen und innovative Technologien, wie Brennstoffzellen, werden zur Kraft-Wärme-Kopplung eingesetzt. In Form von Blockheizkraftwerken steht diese Technik heute Unternehmen sowie zur Objektversorgung größerer Liegenschaften, wie z. B. Pflegeeinrichtungen und ähnlichen Institutionen zur Verfügung.

Die Vielseitigkeit der KWK-Technologie, angefangen bei Mikro-KWK über dezentrale Blockheizkraftwerke bis hin zur Nutzung von Nah- und Fernwärme, ist die kostengünstige, einfache und umweltgerechte Möglichkeit, mittelfristig Wärme insbesondere auch aus Erneuerbaren Energien in urbane Versorgungsstrukturen zu integrieren.

### Der Marktführer.KWK

Der Marktführer.KWK dient als Orientierungshilfe auf der Suche nach geeigneten Unternehmen oder Dienstleistern Forschungseinrichtungen, Verbände und Interessensvertretungen und gibt einen Überblick über Finanzierer, Contractoren und Fernwärmeanbieter.

- Wer berät bei der Planung und Finanzierung einer KWK-Anlage?
- Wo gibt es Fachbetriebe für den Einbau?
- Wer informiert über Fernwärme?

Antworten auf diese Fragen und viele andere Informationen bietet die vorliegende Broschüre „Marktführer Kraft-Wärme-Kopplung 2018“.

Eine umfangreichere Online-Version des Marktführers finden Sie auf der Homepage der Kampagne:

[www.kwk-für-nrw.de](http://www.kwk-für-nrw.de)

Der Online-Marktführer bietet darüber hinaus die Möglichkeit, Unternehmen auf einer Landkarte und als Listeneintrag zu finden. Hervorzuheben sind dabei die Filteroptionen, nach denen die Unternehmen und Einrichtungen nach Portfolio und anderen Kategorien selektiert werden können.

Der Marktführer ist ein Instrument der Kampagne „KWK. NRW – Strom trifft Wärme“, die dem Nutzer eine neutrale und unabhängige Übersicht anbieten möchte.





## Die Kampagne

### KWK.NRW – Strom trifft Wärme

Mit ihrer Kampagne „KWK.NRW – Strom trifft Wärme“ unterstützt die EnergieAgentur.NRW die KWK-Ausbauziele des Landes. Gemeinsam mit relevanten Gruppen aus Wirtschaft, Forschung, Gesellschaft und Verwaltung in NRW bündelt die Kampagne vielfältige Aktionen und Maßnahmen, die die Kraft-Wärme-Kopplungs-Technologien, ihren Nutzen und ihre Einsatzgebiete bekannter machen sollen.

#### Die Partner der KWK-Kampagne sind für Sie da:

Für und mit unseren Partnern bieten wir ein breites Spektrum an Dienstleistungen, um Sie bei der Realisierung von KWK-Lösungen zu unterstützen.

#### Beratung:

##### Welche KWK-Anlage erfüllt meine Anforderungen?

- Wir beraten private Endkunden, Unternehmen und Kommunen telefonisch oder im persönlichen Gespräch.
- Im Internet stehen Ihnen praktische BHKW-Rechner sowohl für Wohngebäude als auch für Unternehmen zur Verfügung.

#### Projekte:

##### Von der Idee bis zur Inbetriebnahme.

- Wir unterstützen bei der Konzeption von KWK-Projekten.

#### Finanzierung:

##### Wie finanziere ich meine KWK-Anlage?

- Wir informieren über Finanzierungskonzepte, z. B. Contracting, Leasing oder staatliche Förderung.

#### Aus- und Weiterbildung:

##### Erweitern Sie Ihr Know-how.

- Wir bieten Schulungsunterlagen und informieren über zielgruppenorientierte Kurse, Workshops und Seminare.

#### Information:

##### Was muss ich wissen?

- Wir informieren über Technologien, Förderprogramme u.v.m.
- Wir berichten über Projekte und Innovationen.
- Wir vermitteln Kontakte und bringen Partner zusammen.

#### Veranstaltungen:

##### Wer, was, wann und wo?

- Wir führen in ganz NRW Informations- und Fachveranstaltungen durch und sind auf Fachmessen präsent.

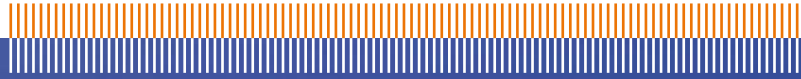
#### Internetangebote:

##### Immer aktuell unter [www.kwk-für-nrw.de](http://www.kwk-für-nrw.de)

- Checklisten
- BHKW-Rechner
- Veranstaltungen
- Projektbeispiele
- Fördermöglichkeiten
- Angebote der Partner
- Online-Marktführer.KWK

Alle Angebote der EnergieAgentur.NRW sind herstellernerneutral und bewegen sich im vorwettbewerblichen Bereich.

# Unternehmensverzeichnis



<b>Hersteller</b>	<b>Seite</b>
August Brötje GmbH	13
Aurelia Turbines	13
BERNDT ENERSYS GmbH & Co. KG	13
Bilfinger GreyLogix GmbH	14
Bosch KWK Systeme GmbH	14
Caterpillar Energy Solutions GmbH	14
Elcore GmbH	14
Energiewerkstatt GmbH & Co. KG	15
ENERPIPE GmbH	15
E-quad Power Systems GmbH	15
eueco GmbH	15
GfE mbH/Gesellschaft für Energieeffizient mbH	16
Groschopp AG	16
Hottgenroth Software GmbH und Co. KG	16
Remeha GmbH	18
Schräder Abgastechnologie	18
Senertec Center Heek GmbH	19
SenerTec Center Lüdenscheid GmbH	19
SenerTec Center Ruhr GmbH	19
SenerTec Kraft-Wärme-Energiesysteme GmbH	19
SES Energiesysteme GmbH – Berlin	19
SES Energiesysteme GmbH – Düsseldorf	19
Siemens AG	19
SOKRATHERM GmbH Energie- und Wärmetechnik	19
SOKRATHERM GmbH Niederlassung Nordhausen	19
SOKRATHERM GmbH Vertriebsbüro Nord	19
SOLIDpower GmbH	19
Viessmann Deutschland GmbH	21
Wärtsilä Deutschland GmbH	21
Zeppelin Power Systems GmbH & Co. KG	21

<b>Forschung/Wissenschaft</b>	<b>Seite</b>
August Brötje GmbH	13
BERNDT ENERSYS GmbH & Co. KG	13
BET Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH	13
Bosch KWK Systeme GmbH	14
Energieservice Westfalen Weser GmbH	15
Ermen-Engineering	15
Gas- und Wärme-Institut Essen e. V.	16
Ingenieurbüro Holger Hantel	16
Kompetenzzentrum für Kraft-Wärme-Kopplung	17
Lehrstuhl für Umweltverfahrenstechnik und Anlagentechnik (LUAT)	17
NETZ Ingenieurbüro GmbH	18
RheinEnergie AG	18
Siemens AG	19
SorTech AG	19
SWK-Energiezentrum E <sup>2</sup>	20
Universität Duisburg-Essen Lehrstuhl Energietechnik	20
VDI-Gesellschaft Energie und Umwelt	21
Viessmann Deutschland GmbH	21
WiRo Energie&Konnex Consulting GmbH	21
Zentrum für BrennstoffzellenTechnik, ZBT GmbH	21

<b>Energieversorger</b>	<b>Seite</b>
Arcanum Energy Management GmbH	13
E.ON Connecting Energies GmbH	14
energielenker GmbH	15
Energieservice Westfalen Weser GmbH	15
Energieversorgung Oberhausen AG	15
GASAG Contracting GmbH	16
GETEC heat & power AG	16
IELO Innovative Energielösungen Oldenburg GmbH	16
innogy SE, Bereich Netzservice	16
Kraftwirte – Stadtwerke Lemgo GmbH	17
medl GmbH	17
Partenum Energiekonzepte GmbH	18
PRIMAGAS Energie GmbH & Co. KG	18
Propan Rheingas GmbH & Co. KG	18
RheinEnergie AG	18
Schmidmeier NaturEnergie GmbH	18
SMART-TEC-stwh	16
Stadtwerke Düsseldorf	19
Stadtwerke Essen	19
STAWAG Energie GmbH	20
STEAG Fernwärme GmbH	20
STEAG New Energies GmbH	20
Trianel GmbH	20
Tyczka Energy GmbH	20
WERTHER energietechnik & management	21
Westfalen AG	21

<b>Finanzierung/Versicherung</b>	<b>Seite</b>
Arcanum Energy Management GmbH	13
Caterpillar Energy Solutions GmbH	14
city-energy	14
COMUNA-metall Vorrichtung- und Maschinenbau GmbH	14
E.ON Connecting Energies GmbH	14
energielenker GmbH	15
Energieservice Westfalen Weser GmbH	15
GASAG Contracting GmbH	16
GETEC heat & power AG	16
IELO Innovative Energielösungen Oldenburg GmbH	16
Ingenieurbüro Holger Hantel	16
InvenSor GmbH	17
Jürgen Hohnen GmbH Wärme-Wasser-Umwelt	17
medl GmbH	17
NETZ Ingenieurbüro GmbH	18
Partenum Energiekonzepte GmbH	18
Propan Rheingas GmbH & Co. KG	18
RheinEnergie AG	18
Schmidmeier NaturEnergie GmbH	18
SenerTec Center Ruhr GmbH	19
Siemens AG	19
SMART-TEC-stwh	19
STEAG New Energies GmbH	20
VfW Verband für Wärmelieferung e. V.	21
Viessmann Deutschland GmbH	21
Wärtsilä Deutschland GmbH	21
Winters-Energie	21
WiRo Energie&Konnex Consulting GmbH	21
Wulfert Bad & Heizung	21

<b>Contracting</b>	<b>Seite</b>
<b>AKM Industrieanlagen GmbH</b>	13
<b>Archimedes Technik GmbH</b>	13
<b>BERNDT ENERSYS GmbH &amp; Co. KG</b>	13
<b>city-energy</b>	14
<b>COMUNA-metall Vorrichtungen- und Maschinenbau GmbH</b>	14
<b>E.ON Connecting Energies GmbH</b>	14
<b>energielenker GmbH</b>	15
<b>Energieservice Westfalen Weser GmbH</b>	15
<b>Energieversorgung Oberhausen AG</b>	15
<b>envi</b>	15
<b>GASAG Contracting GmbH</b>	16
<b>GETEC heat &amp; power AG</b>	16
<b>IELO Innovative Energielösungen Oldenburg GmbH</b>	16
<b>Ingenieurbüro Holger Hantel</b>	16
<b>Jürgen Hohnen GmbH Wärme-Wasser-Umwelt</b>	17
<b>Kraftwirte – Stadtwerke Lemgo GmbH</b>	17
<b>Mainzer Wärme GmbH</b>	17
<b>medl GmbH</b>	17
<b>Partenum Energiekonzepte GmbH</b>	18
<b>Propan Rheingas GmbH &amp; Co. KG</b>	18
<b>RheinEnergie AG</b>	18
<b>Schmidmeier NaturEnergie GmbH</b>	18
<b>Schnaitmann GmbH</b>	18
<b>SenerTec-Center Lüdenscheid GmbH</b>	19
<b>SenerTec Center Ruhr GmbH</b>	19
<b>SMART-TEC-stwh</b>	19
<b>Stadtwerke Düsseldorf</b>	19
<b>Stadtwerke Essen</b>	19
<b>STAWAG Energie GmbH</b>	20
<b>STEAG New Energies GmbH</b>	20
<b>VfW Verband für Wärmelieferung e. V.</b>	21
<b>Wärtsilä Deutschland GmbH</b>	21
<b>WERTHER energietechnik &amp; management</b>	21
<b>Winters-Energie</b>	21
<b>WiRo Energie&amp;Konnex Consulting GmbH</b>	21
<b>Wulfert Bad &amp; Heizung</b>	21



Planung/Beratung	Seite
2G Energietechnik GmbH – Niederlassung Ost	13
2G Energietechnik GmbH – Niederlassung Nord	13
2G Energietechnik GmbH – Niederlassung Süd	13
2G Energy AG	13
AGO AG Energie + Anlagen Kulmbach	13
AGO AG Energie + Anlagen Willich	13
AKM Industrieanlagen GmbH	13
Arcanum Energy Managemant GmbH	13
Archimedes Technik GmbH	13
Architektur   Energie Dipl.-Ing. Ursula Jungius	13
August Brötje GmbH	13
Baupartnerinnen	13
BERNDT ENERSYS GmbH & Co. KG	13
BET Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH	13
BFT Planung GmbH	14
Bosch KWK Systeme GmbH	14
Bosch Thermotechnik GmbH Buderus Deutschland	14
Brockbals GmbH	14
Caterpillar Energy Solutions GmbH	14
city-energy	14
co2online gGmbH	14
COMUNA-metall Vorrichtung- und Maschinenbau GmbH	14
DFIC – Dr. Fromme International Consulting	14
E.ON Connecting Energies GmbH	14
E-S-T Gesellschaft für Energiesystemtechnik GmbH	14
EnergieDienstleistungen & HausVerwaltungFreischlad GbR	14
Energieberatung Tenta	15
Energiebüro Schaumburg	15
energielenker GmbH	15
Energieservice Westfalen Weser GmbH	15
enerion GmbH & Co. KG	15
ENERPIPE GmbH	15
envi	15
ENVIRO pro	15
E-quad Power Systems GmbH	15
Ermen-Engineering	15
ETW Energietechnik GmbH	15
EUtech Scientific Engineering GmbH	15
Fachzentrum für Kraft-Wärme-Kopplung - SenerTec Center NRW Süd GmbH	16
Firma Werner Stöbener	16
Gas- und Wärme-Institut Essen e. V.	16
GETEC heat & power AG	16
GfE mbH/Gesellschaft für Energieeffizienz	16
Giallosolar GmbH	16
ib.1 ingenieurberatung GmbH	16
IELO Innovative Energielösungen Oldenburg GmbH	16
Indop Gorenje GmbH	16
Ingenierbüro Gassen	16
Ingenierbüro Holger Hantel	16
innogy SE, Bereich Netzservice	16
InvenSor GmbH	17
itb-energiewirtschaft	17
Jürgen Hohnen GmbH Wärme-Wasser-Umwelt	17
Koldehoff	17
Kombiplan GmbH & Co. KG	17
Kraftwerk Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	17
Kraftwirte – Stadtwerke Lemgo GmbH	17
Lettau GmbH	17

<b>Planung/Beratung</b>	<b>Seite</b>
Mainzer Wärme GmbH	17
medl GmbH	17
Merkel Energy GmbH	17
Michael Gräß	17
MOVE EnergieConcept GmbH	18
NETZ Ingenieurbüro GmbH	18
Partenum Energiekonzepte GmbH	18
PKF Fasselt Schlage Partnerschaft mbB	18
Propan Rheingas GmbH & Co. KG	18
RCN Ingenieurbüro	18
REHAU AG + Co	18
RheinEnergie AG	18
Rödl & Partner GbR	18
Schmidmeier NaturEnergie GmbH	18
Schnaitmann GmbH	18
Schräder Abgastechnologie	18
Senertec Center Heek GmbH	18
SenerTec Center Lüdenscheid GmbH	19
SenerTec Center Ruhr GmbH	19
Siemens AG	19
SMART-TEC-stwh	19
SOKRATHERM GmbH Energie- und Wärmetechnik	19
SOKRATHERM GmbH Niederlassung Nordhausen	19
SOKRATHERM GmbH Vertriebsbüro Nord	19
Solarexpert GmbH - Unit Blockheizexpert	19
Stadtwerke Düsseldorf	19
Stadtwerke Essen	19
Stamos GmbH	20
STAWAG Energie GmbH	20
STEAG Energy Services GmbH	20
STEAG New Energies GmbH	20
SWB GmbH	20
SynergieTec Senertec-Service Bochum	20
ThermoPlus WärmeDirektService GmbH	20
Trianel GmbH	20
TÜV NORD Systems	20
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH	20
Tuxhorn Blockheizkraftwerke GmbH	20
Universität Duisburg-Essen Lehrstuhl Energietechnik	20
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	20
Verbraucherzentrale NRW	21
Viessmann Deutschland GmbH	21
W.A. Schulte GmbH	21
Wärtsilä Deutschland GmbH	21
WERTHER energietechnik & management	21
Westfalen AG	21
Winters-Energie	21
WiRo Energie&Konnex Consulting GmbH	21
Wulfert Bad & Heizung	21
Zeppelin Power Systems GmbH & Co. KG	21

<b>Aus- und Weiterbildung</b>	<b>Seite</b>
Arcanum Energy Management GmbH	13
BERNDT ENERSYS GmbH & Co. KG	13
Caterpillar Energy Solutions GmbH	14
city-energy	14
COMUNA-metall Vorrichtung- und Maschinenbau GmbH	14
E.ON Connecting Energies GmbH	14
energielenker GmbH	15
Energieservice Westfalen Weser GmbH	15
Energieversorgung Oberhausen AG	15
envi	15
GASAG Contracting GmbH	13
GETEC heat & power AG	13
IELO Innovative Energielösungen Oldenburg GmbH	13
Ingenieurbüro Holger Hantel	13
InvenSor GmbH	14
Jürgen Hohnen GmbH Wärme-Wasser-Umwelt	14
Kraftwirte – Stadtwerke Lemgo GmbH	14
Mainzer Wärme GmbH	17
medl GmbH	14
NETZ Ingenieurbüro GmbH	15
Partenum Energiekonzepte GmbH	15
Propan Rheingas GmbH & Co. KG	15
RheinEnergie AG	15
Schmidmeier NaturEnergie GmbH	15
Schnaitmann GmbH	15
SenerTec Center Ruhr GmbH	16
Siemens AG	16
SMART-TEC-stwh	16
Stadtwerke Düsseldorf	17
STAWAG Energie GmbH	17
STEAG New Energies GmbH	17
VfW Verband für Wärmelieferung e. V.	18
Viessmann Deutschland GmbH	18
Wärtsilä Deutschland GmbH	18
Winters-Energie	18
WiRo Energie&Konnex Consulting GmbH	18

<b>Institutionen / Verbände</b>	<b>Seite</b>
AGFW   Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e. V.	13
Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung e.V. (B.KWK)	14
co2online gGmbH	14
DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V. – Landesgruppe NRW	14
FDBR e. V. – Fachverband Anlagenbau	16
Gas- und Wärme-Institut Essen e. V.	16
RWTH Aachen – Institut für Hochspannungstechnik	18
Stadt Essen – Klimaagentur	19
VDI-Gesellschaft Energie und Umwelt	21
Verbraucherzentrale NRW	21
VfW Verband für Wärmelieferung e. V.	21
VIK Verband der industriellen Energie- und Kraftwirtschaft e. V.	21
VKU Verband kommunaler Unternehmen e. V. – Landesgruppe NRW	21

<b>Fachbetriebe</b>	<b>Seite</b>
2G Energietechnik GmbH – Niederlassung Ost	13
2G Energietechnik GmbH – Niederlassung Nord	13
2G Energietechnik GmbH – Niederlassung Süd	13
2G Energy AG	13
AGO AG Energie + Anlagen Kulmbach	13
AGO AG Energie + Anlagen Willich	13
Archimedes Technik GmbH	13
BERNDT ENERSYS GmbH & Co. KG	13
Bilfinger GreyLogix GmbH	14
Bosch KWK Systeme GmbH	14
Brockbals GmbH	14
Caterpillar Energy Solutions GmbH	14
COMUNA-metall Vorrichtung- und Maschinenbau GmbH	14
Energieberatung Tenta	15
E-quad Power Systems GmbH	15
Fachzentrum für Kraft-Wärme-Kopplung – SenerTec Center NRW Süd GmbH	16
Firma Werner Stöbener	16
GfE mbH/Gesellschaft für Energieeffizienz	16
Jürgen Hohnen GmbH Wärme-Wasser-Umwelt	17
Koldehoff	17
Lettau GmbH	17
Michael Gräb	17
MORA TECH – Energiesysteme	18
Propan Rheingas GmbH & Co. KG	18
Schmidmeier NaturEnergie GmbH	18
Schnaitmann GmbH	18
Schräder Abgastechnologie	18
Senertec Center Heek GmbH	18
SenerTec Center Ruhr GmbH	19
SenerTec Center Lüdenscheid GmbH	19
Siemens AG	19
SMART-TEC-stwh	19
SOKRATHERM GmbH Energie- und Wärmetechnik	19
SOKRATHERM GmbH Niederlassung Nordhausen	19
SOKRATHERM GmbH Vertriebsbüro Nord	19
Solarexpert GmbH – Unit Blockheizexpert	19
SorTech AG	19
Stamos GmbH	20
SWB GmbH	20
SynergieTec Senertec-Service Bochum	20
Tuxhorn Blockheizkraftwerke GmbH	20
W.A. Schulte GmbH	21
WERTHER energietechnik & management	21
WHSE GmbH & Co. KG	21
Winters-Energie	21
Wulfert Bad & Heizung	21
Zeppelin Power Systems GmbH & Co. KG	21

Unternehmen	Kontakt	Beschreibung
<b>2G Energietechnik GmbH – Niederlassung Ost</b>	Am Krümmling 1 06184 Halle-Dieskau www.2-g.de info@2-g.de	Die 2G Energy AG ist ein weltweit führender Hersteller von Blockheizkraftwerken im Leistungsbereich von 20 bis 2.000 kW und hat über 4.500 Anlagen in mehr als 43 Ländern installiert.
<b>2G Energietechnik GmbH – Niederlassung Nord</b>	Tempowerkring 1b 21079 Hamburg www.2-g.de info@2-g.de	Die 2G Energy AG ist ein weltweit führender Hersteller von Blockheizkraftwerken im Leistungsbereich von 20 bis 2.000 kW und hat über 4.500 Anlagen in mehr als 43 Ländern installiert.
<b>2G Energietechnik GmbH – Niederlassung Süd</b>	Rauhöd 2 83137 Schonstett www.2-g.de info@2-g.de	Die 2G Energy AG ist ein weltweit führender Hersteller von Blockheizkraftwerken im Leistungsbereich von 20 bis 2.000 kW und hat über 4.500 Anlagen in mehr als 43 Ländern installiert.
<b>2G Energy AG</b>	Benzstraße 3 48619 Heek www.2-g.com info@2-g.de	Die 2G Energy AG ist ein weltweit führender Hersteller von Blockheizkraftwerken im Leistungsbereich von 20 bis 2.000 kW und hat über 4.500 Anlagen in mehr als 43 Ländern installiert.
<b>AGFW   Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e. V.</b>	Stresemannallee 28 60596 Frankfurt am Main www.agfw.de info@agfw.de	Der AGFW fördert als Energieeffizienzverband die Entwicklung und den Ausbau der KWK, der Wärmebereitstellung aus Erneuerbaren Energien sowie der Fernwärme-, Kälteversorgung sowie Speicherung aller Größenordnungen.
<b>AGO AG Energie + Anlagen Kulmbach</b>	Am Goldenen Feld 23 95326 Kulmbach www.ago.ag info@ago.ag	Das 1980 gegründete Unternehmen mit Sitz in Kulmbach ist Spezialist im Bereich innovativer und effizienter Energieversorgungsanlagen für Industriekunden und Kommunen.
<b>AGO AG Energie + Anlagen Willich</b>	Hanns-Martin-Schleyer-Straße 23 47877 Willich www.ago.de info@ago.de	Das 1980 gegründete Unternehmen mit Sitz in Kulmbach ist spezialisiert im Bereich innovativer und effizienter Energieversorgungsanlagen für Industriekunden und Kommunen.
<b>AKM Industrieanlagen GmbH</b>	Augustusstraße 8a 45721 Haltern am See www.akm-industrieanlagen.de info@akm-industrieanlagen.de	Herstellung, Vertrieb und Service von Ammoniak Wasser Absorptionskältemaschinen bis -10 °C von 20 kW bis 1 MW Kälte aus Wärme unter +100 °C von BHKW, Solarthermie, Abwärme, Fernwärme oder Geothermie.
<b>Arcanum Energy Management GmbH</b>	Iserlohner Straße 2 59423 Unna www.arcanum-energy.de info@arcanum-energy.de	Als unabhängiger Energiedienstleister begleiten wir Sie bei der wirtschaftlichen und technischen Realisierung von KWK-Projekten unter Berücksichtigung aktueller Förder- und Rahmenbedingungen.
<b>Archimedes Technik GmbH</b>	Engerstraße 3-5 32051 Herford www.archimedes-technik.de info@archimedes-technik.de	Die Archimedes Technik GmbH ist Komplettendienstleister für den Bereich Gebäudetechnik und technische Anlagen. Über Planung, Errichtung bis hin zum Betrieb ist Archimedes der richtige Ansprechpartner.
<b>Architektur   Energie Dipl.-Ing. Ursula Jungius</b>	Huffmannstraße 58 45239 Essen www.architektur-jungius.de info@architektur-jungius.de	Wir bieten Architekturkonzepte, Entwurfs-, Genehmigungs- und Ausführungsplanung, Projektkoordination, Sanierung und Umbau im Bestand, Neubauten, Energieberatung, Bauen im Passivhausstandard.
<b>August Brötje GmbH</b>	August-Brötje-Straße 17 26180 Rastede www.broetje.de info@broetje.de	Der Systemtechnikanbieter bietet Wärmeerzeugerprodukte auf dem neusten Stand der Technik für Gas und Öl, Warmwasserspeichersysteme, Gas-/Öl-Brenner, Wärmepumpen, Solartechnik und Heizkörper an.
<b>Aurelia Turbines</b>	Werftstraße 20 10557 Berlin www.aureliaturbines.com info@aureliaturbines.com	Aurelia Turbines liefert hoch effiziente Gasturbinen für industrielle und kommerzielle KWK Anwendungen, auch für Sonderbrennstoffe.
<b>Baupartnerinnen</b>	Butenbergs Kamp 74 45259 Essen www.baupartnerinnen.de service@baupartnerinnen.de	Mittels aktueller Verbrauchswerte, der Beurteilung baulicher Gegebenheiten und Betrachtung Ihrer Produktionsabläufe erarbeiten wir individuelle Einsparungsmöglichkeiten.
<b>BERNDT ENERSYS GmbH &amp; Co. KG</b>	Otto-Hahn-Straße 6 53501 Gelsdorf www.berndt-enersys.de info@berndt-enersys.de	Vertriebsbüro und Premium Partner von EC Power Blockheizkraftwerken im Leistungsbereich von 6 bis 20kW elektrischer Leistung. Individuelle Anlagenkonzepte für wirtschaftliche Lösungen rund um die KWK.
<b>BET Büro für Energie-wirtschaft und technische Planung GmbH</b>	Alfonsstraße 44 52070 Aachen www.bet-aachen.de info@bet-aachen.de	BET bietet Expertise in: Investitionsberatung Wärme/ Strom/ EEG; Vertriebsberatung Contracting / Fernwärme; Betriebliche Optimierung von KWK-Anlagen; Beratung EEG / KWKG / Energiesteuern / CO <sub>2</sub> .

Unternehmen	Kontakt	Beschreibung
<b>BFT Planung GmbH</b>	Im Süsterfeld 1 52072 Aachen www.bft-planung.de post@bft-planung.de	Als Gesamtplanungsgesellschaft mit mehr als 30 Jahren Erfahrung in der Energie- und Anlagentechnik, bieten wir Ihnen Energieberatung, Wirtschaftlichkeitsanalysen und Energieversorgungskonzepte.
<b>Bilfinger GreyLogix GmbH</b>	Dr.-Julius-Leber-Straße 12 67433 Neustadt an der Weinstraße www.greylogix.bilfinger.com Vertrieb.Energie.GreyLogix@bilfinger.com	Planung, Projektierung und Realisierung von Automatisierungslösungen als unabhängiger Systemintegrator. Siemens Simatic S5/S7, WinCC, TIA, ABB, HIMA, umv.
<b>Bosch KWK Systeme GmbH</b>	Justus-Kilian-Straße 29-33 35457 Lollar www.bosch-kwk.de info.kwk@de.bosch.com	Bosch KWK Systeme GmbH entwickelt und baut seit 1983 BHKW-Anlagen sowohl für biogene Gase als auch für Erdgas und hat somit jahrzehntelange Erfahrung als Anlagenbauer in der Kraft-Wärme-Kopplung.
<b>Bosch Thermotechnik GmbH Buderus Deutschland</b>	Sophienstraße 30-32 35576 Wetzlar www.buderus.de info.kwk@de.bosch.com	Die Bosch Thermotechnik GmbH der Bosch-Gruppe und ist mit ihren internationalen Tochtergesellschaften ein führender europäischer Hersteller von ressourcenschonenden Heizungsprodukten und Warmwasserlösungen.
<b>Brockbals GmbH</b>	Berliner Straße 197-199 33330 Gütersloh www.brockbals.de info@brockbals.de	Seit 1999 installieren wir BHKWs. Bei der Planung/Lieferung und Installation Ihres BHKWs sind wir Ihnen gern behilflich. Des Weiteren beraten wir über entsprechende Fördermöglichkeiten bzw. Finanzierung.
<b>Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung e. V. (B.KWK)</b>	Markgrafenstraße 56 10117 Berlin www.bkwk.de info@bkwk.de	Der B.KWK setzt sich für die Förderung der Kraft-Wärme-Kopplung von Kleinst- bis Großanlagen in allen Einsatzbereichen ein. Ziel ist dabei die Effizienzsteigerung bei der Energieumwandlung.
<b>Caterpillar Energy Solutions GmbH</b>	Carl-Benz-Straße 1 68167 Mannheim www.mwm.net steffen.prieske@mwm.net	MWM steht für hocheffiziente und umweltfreundliche KWK-Anlagen zur dezentralen Energieerzeugung. Das von Carl-Benz 1871 gegründete und heute unter Caterpillar Energy Solutions firmierende Mannheimer Unternehmen verfügt mit seiner Marke MWM über mehr als 140 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Optimierung von Gasmotoren und Stromaggregaten für Erdgas, Biogas und weitere Sondergase.
<b>city-energy</b>	Dörrenhauser Straße 1a 42579 Heiligenhaus www.city-energy.de info@city-energy.de	Individuelle Beratung zu Energieeffizienz und Energieeinkaufsoptimierung, Anlagenplanung zur eigenen lokalen Stromproduktion sowie Betreibermodelle auf Basis von Mieterstrom und Contracting.
<b>co2online gGmbH</b>	Hochkirchstraße 9 10829 Berlin www.co2online.de/kwk/ kontakt@co2online.de	Im Dossier informiert co2online Endverbraucher in 11 Fachartikeln unabhängig zu den Themen BHKW und Kraft-Wärme-Kopplung. Mit Infos zu Funktionsweise, Umrüstung, Kosten und Fördermitteln.
<b>COMUNA-metall Vorrichtungs- und Maschinenbau GmbH</b>	Südstraße 7 32130 Enger www.comuna-metall.de bhkw@comuna-metall.de	BHKW-Module, Leistungsgrößen 50 kWel / 100 kWel / 112 kWel: Herstellung, Vertrieb, Montage/Installation; Wartung/Instandhaltung, Betriebsführung, Finanzierung; Komplettenergiezentralen mit Kraft-Wärme-Kopplung.
<b>DFIC - Dr. Fromme International Consulting</b>	Kirchfeldstraße 16 45219 Essen www.dfic.de info@dfic.de	DFIC ist ein unabhängiges inhabergeführtes Beratungsunternehmen, das im Bereich Energie- und Klimaconsulting, Energieeffizienz und erneuerbare Energien spezialisiert ist.
<b>DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V. – Landesgruppe NRW</b>	Josef-Wirmer-Straße 1-3 53123 Bonn www.dvgw-nrw.de dvgw-info@dvgw-nrw.de	Der DVGW fördert das Gas- und Wasserfach in technischer und technisch-wissenschaftlicher Hinsicht und setzt sich für Sicherheit und Qualitätsstandards ein.
<b>E.ON Connecting Energies GmbH</b>	Brüsseler Platz 1 45131 Essen www.eon.com/business ect@eon.com	E.ON Connecting Energies ist ein internationaler Anbieter für integrierte Energielösungen für Industriekunden.
<b>E-S-T Gesellschaft für Energiesystemtechnik GmbH</b>	Hoffnungstraße 16 45127 Essen www.est-essen.de est-consult@est-essen.de	Energiewirtschaftliche/ - technische Beratung; Energieerzeugung, Contracting-Konzepte; (General-)Planung, Ausschreibung, Vergabe, Bauüberwachung, Erneuerbare Energien; Bafa-Beratung, TGA, FW 308- / BDEW-Gutachten.
<b>EnergieDienstleistungen &amp; HausVerwaltungFreischlad GbR</b>	Bitzenstraße 11b 35708 Haiger www.edl-hv.de info@edl-hv.de	Unser erfahrenes Team nimmt Ihnen die Sorge um steigende Energiepreise, die optimale Heizungstechnologie oder den wachsenden Strombedarf in Ihrem Haus, Ihrer Wohnanlage oder Firmengebäude ab.

Unternehmen	Kontakt	Beschreibung
<b>Elcore GmbH</b>	Bayerwaldstraße 3 81737 München www.elcore.com vertrieb@elcore.com	Gasbetriebene Brennstoffzelle für Ein- und Zweifamilienhäuser zur Produktion von Strom und Wärme.
<b>Energieberatung Tenta</b>	Steeler Straße 355 45138 Essen www.energieberatung-tenta.de info@energieberatung-tenta.de	Als Planungsbüro sind wir nicht nur bei der Realisierung von KWK-Anlagen spezialisiert, u.a. begleiten wir Sie unabhängig bei ihrer wirtschaftlichen, technischen & förderbaren Umsetzung.
<b>Energiebüro Schaumburg</b>	Schemmer Straße 4 51709 Marienheide www.energiebuero-schaumburg.de kontakt@energiebuero-schaumburg.de	Das Energiebüro Schaumburg steht für Kompetenz und Erfahrung bei der energetischen Sanierung von Gebäuden. Höchste Energieeffizienz ist für uns nicht nur ein Schlagwort, sondern gelebte Praxis.
<b>energielenker GmbH</b>	Airportcenter II (FMO), Eingang West Hütttruper Heide 90 48268 Greven www.energielenker.de/die-berater die-berater@energielenker.de	Die energielenker GmbH ist ein bundesweit tätiger Spezialist für vor allem regenerative und dezentrale Energieversorgung.
<b>Energieservice Westfalen Weser GmbH</b>	Bahnhofstraße 40 32278 Kirchlegern www.systemkraftwerk.com info-systemkraftwerk@ww-energie.com	Energieservice Westfalen Weser hat bisher rund 210 KWK-Anlagen errichtet - von 15 bis 4.800 kW, betrieben mit Erdgas, Biogas und Biomethan. Leistungen ab 200 kW können wir als Regelenergie vermarkten.
<b>Energieversorgung Oberhausen AG</b>	Danziger Straße 31 46045 Oberhausen www.evo-energie.de service@evo-energie.de	Die Energieversorgung Oberhausen AG (evo) versorgt Oberhausen mit Strom, Erdgas, Fernwärme und energienahen Dienstleistungen.
<b>Energiewerkstatt GmbH &amp; Co. KG</b>	Fössestraße 97 A 30453 Hannover www.energiwerkstatt.de info@energiwerkstatt.de	Energiewerkstatt ist ein mittelständisches, inhabergeführtes Unternehmen aus Hannover mit innovativen Produkten für die dezentrale Energieversorgung nach dem Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung.
<b>enerion GmbH &amp; Co. KG</b>	Südstraße 52 52064 Aachen www.enerion.de info@enerion.de	Enerion bietet branchenübergreifende Beratungsleistungen mit Fokus auf Energiemanagement und Umweltmanagement für Industrie, Dienstleistung und gemeinnützige Organisationen.
<b>ENERPIPE GmbH</b>	An der Autobahn M1 91161 Hilpoltstein www.enerpipe.de info@enerpipe.de	Das ENERPIPE Komplettangebot reicht von hochgedämmten Rohrsystemen sowie effizienter Steuerungen der Nahwärmepufferspeichersysteme bis hin zur intelligenten Heizhaus-Steuertechnik.
<b>envi</b>	Stockumer Straße 28 58453 Witten www.envi-gmbh.de info@envi-gmbh.de	envi plant seit über 20 Jahren die Wärmeversorgung von Liegenschaften und Wohnquartieren mit BHKW. Zur Anlagenoptimierung im laufenden Betrieb und Effizienzüberwachung nutzen wir eine eigene Internet basierte Gebäudetechnik.
<b>ENVIRO pro</b>	Bismarckstraße 142 47057 Duisburg www.enviro-pro.de info@enviro-pro.de	Energieeffizienzberatung, Energieaudits nach 16247-1, Energie- und Umweltmanagementsysteme, Umweltberatung, Corporate Social Responsibility (CSR), Training und Projektmanagement.
<b>E-quad Power Systems GmbH</b>	Nordstern-Park 17a 52134 Herzogenrath www.microturbine.de info@microturbine.de	Einsatzgebiet Mikrogasturbinen: Warm-/ oder Heißwasserproduktion, direkte Abgasnutzung, KWKK, Dampfanbindungen, Nachbrennersysteme. Leistungsgrößen: 30kW-1MW elektrisch. Wartungsfreie Luftlager, 100% modulierbare Leistungsabgabe, Wartungsintervall alle 8.000 Stunden.
<b>Ermen-Engineering</b>	Altfelder Straße 248c 47475 Kamp Lintfort www.ermen-engineering.de info@ermen-engineering.de	Von der IHK Niederrhein öffentlich bestellt und vereidigter Sachverständiger für Kraft-Wärme-Kopplung mit BHKW-Anlagen.
<b>ETW Energietechnik GmbH</b>	Ferdinand-Zeppelin-Straße 19 47445 Moers www.etw-energie.de info@etw-energie.de	Kompakte und autarke Energielösungen sind unser Kerngeschäft. Wir sind Ihr Hersteller für Blockheizkraftwerke / BHKW und Biometananlagen.
<b>eueco GmbH</b>	Corneliusstraße 12 80469 München www.eueco.de info@eueco.de	Mit einer möglichst einfachen, transparenten und flexibel einsetzbaren Software ermöglichen wir es Stadtwerken und Energieversorgern, Projektierern, Bürgerwindparks, Landkreisen und Genossenschaften, jede Art der Bürgerbeteiligung zu realisieren.
<b>EUtech Scientific Engineering GmbH</b>	Dennewartstraße 25-27 52068 Aachen www.eutech-scientific.de info@eutech-scientific.de	We engineer and optimize heterogeneous energy systems, that combine innovative heating, cooling and power supply as well as storage technologies.

Unternehmen	Kontakt	Beschreibung
<b>Fachzentrum für Kraft-Wärme-Kopplung – SenerTec Center NRW Süd GmbH</b>	Blumgasse 2-4 52156 Monschau www.senertec-center-nrw-sued.de info@senertec-center-nrw-sued.de	Kraft-Wärme-Kopplung ist unsere Leidenschaft. Beratung, Planung, Installation, Service für Blockheizkraftwerke von 1 bis 50 kW elektrische Leistung.
<b>FDBR e. V. – Fachverband Anlagenbau</b>	Sternstraße 36 40479 Düsseldorf www.fdbbr.de info@fdbbr.de	Der FDBR bündelt die Interessen von über 180 Unternehmen des Anlagenbaus in der Energie-, Umwelt- und Prozessindustrie. Wir begleiten technische Innovationen und wirken mit an der Ausgestaltung zukunftsfähiger Rahmenbedingungen.
<b>Firma Werner Stöbener</b>	Wintgenstraße 1 45239 Essen www.stoebener.de werner@stoebener.de	Die Fa Stöbener ist ein Handwerksbetrieb der SHK-Branche. Seit 1927 am Markt mit 41 Mitarbeitern. Tätig im Bereich Heizung und sanitären Installationen mit Elektroabteilung. Wir sind Vertriebspartner der BHKW-Hersteller Senertec und Viessmann.
<b>Gas- und Wärme-Institut Essen e. V.</b>	Hafenstraße 101 45356 Essen www.gwi-essen.de info@gwi-essen.de	Das GWI ist ein etabliertes Forschungsinstitut und gestaltet die Energiethemen der Zukunft. Die Schwerpunkte fokussieren u.a. die Themen Gasbeschaffenheit und Gasanwendungstechnologie (KWK).
<b>GASAG Contracting GmbH</b>	Im Teelbruch 55 45219 Essen www.gasag-solution.de gsp@gasag.de	Unser Leistungsangebot umfasst die Vorbereitung und Durchführung von Energie-Contracting-Projekten, d.h. die Planung, Erstellung, Finanzierung und Betriebsführung von Energieerzeugungsanlagen mit anschließender Produktion und Lieferung von Nutzenergie in Form von Wärme, Dampf, Strom, Kälte und weiteren Medien.
<b>GETEC heat &amp; power AG</b>	Albert-Vater-Straße 50 39108 Magdeburg www.getec-heat-power.de heat-power@getec.de	GETEC heat & power AG ist Marktführer im Contracting und beliefert Industriebetriebe und komplexe Großliegenschaften sicher und kostengünstig mit Wärme, Kälte, Dampf und Strom.
<b>GfE mbH/Gesellschaft für Energieeffizienz</b>	Donaustraße 7 48619 Heek www.gfe-nrw.de info@gfe-nrw.de	Die GfE mbH liefert, installiert und betreut BHKW Anlagen im Leistungsbereich von 4 - 50 kW el. Leistung. Die Anlagen werden mit Erdgas/Flüssiggas, Heizöl oder Pflanzenöl betrieben.
<b>GIALLOsolar gmbh</b>	Paesmühlenweg 8 47638 Straelen www.giallosolar.de info@giallosolar.de	Wir fertigen u.a. eine komplette Ertragsberechnung mit Lastgang zur exakten Darstellung des Stromeigenverbrauchs inklusive eines Lösungsvorschlages zur Reduzierung der Energie- und Stromkosten an.
<b>Groschopp AG</b>	Greefsallee 49 41747 Viersen www.groschopp.de info@groschopp.de	Groschopp AG ist ein führendes Unternehmen auf dem Gebiet der elektrischen Antriebstechnik. Servo, Kommutator, Induktion oder Bürstenlos sind die Bauweisen und für die Elektromotoren von Groschopp der gemeinsame Nenner.
<b>Hottgenroth Software GmbH und Co. KG</b>	Von-Hünefeld-Straße 3 50829 Köln www.hottgenroth.de info@hottgenroth.de	Hottgenroth/ETU entwickelt kaufmännische, technische und CAD-Software, Schornsteinfegersoftware sowie Internetanwendungen für die Bereiche Energieeffizienz, Bauhaupt- und Nebengewerbe sowie haustechnische Planung und Auslegung.
<b>ib.1 ingenieurberatung GmbH</b>	Lohbachstraße 37 58239 Schwerte www.ib-1.de mail@ib-1.de	Wir sind Ingenieure mit mehr als 20 Jahren Berufserfahrung. Auf Grundlage einer umfassenden Bewertung unterstützen wir Sie bei der ingenieurtechnischen und betriebswirtschaftlichen Optimierung des Erfolgsfaktors Energie.
<b>IELO Innovative Energie-lösungen Oldenburg GmbH</b>	Im Technologiepark 4 26129 Oldenburg www.kehag-energiehandel.de ielo@kehag.de	Die IELO GmbH bietet u.a. Pacht- & Betriebsführungsmodelle als „rundum-sorglos-Paket“. + unverbindliche Prüfung der Wirtschaftlichkeit + Planung und technische Umsetzung + Betriebsführung + Finanzierung + Energiedienstleistungen.
<b>Indop Gorenje GmbH</b>	Herzogenstraße 97 80796 München www.indop.eu info@indop.eu	INDOP (Gorenje Group) ist ein international bedeutender Hersteller von BHKW der Leistungsklasse von 6 bis 20 kWel. Die Combined Heat Power GmbH mit Sitz in Göppingen ist der Generaldistributor von INDOP.
<b>Ingenieurbüro Gassen</b>	Im Buchenkamp 68 51109 Köln www.ibgassen.de mail@ibgassen.de	Ing. Büro Gassen bietet jahrzehntelange Erfahrungen im gesamten Bereich der techn. Gebäudeausrüstung, insbesondere über 35 geplante KWK-Anlagen, Mieterstrom, Contracting, Wartung, Lifecycle Management.
<b>Ingenieurbüro Holger Hantel</b>	An der Nettkull 36 46509 Xanten www.ibhoha.de service@ibhoha.de	Wir sind ein kreatives Ingenieurbüro, spezialisiert und lizenziert für Beratungen, Dienstleistungen und Problemlösungen in allen Angelegenheiten der Energieeffizienz und Fördermittelbeschaffung.
<b>innogy SE, Bereich Netzservice</b>	Friedrichstraße 60 57072 Siegen www.innogy.com/netzdienstleistungen netzdienstleistungen@innogy.com	Der Bereich Netzservice bietet ein breites Produktportfolio an Netzdienstleistungen für Industrieunternehmen, Netzbetreiber, Erzeuger regenerativer Energien und Gewerbekunden. Ob Bau, Planung oder Instandhaltung von Energienetzen, unsere Experten kümmern sich individuell und professionell um Sie.



Unternehmen	Kontakt	Beschreibung
<b>InvenSor GmbH</b>	Nußbaumweg 7-9 6886 Lutherstadt Wittenberg www.invensor.com info@invensor.de	InvenSor ist eines der führenden Unternehmen weltweit in der Produktion von Adsorptionskältemaschinen im Leistungssegment von bis zu 300 kW. Die Kältemaschinen nutzen dafür als Antriebsenergie die überschüssige Abwärme u.a. von BHKWs oder industriellen Prozessen. Dadurch sind Energiekosten-Einsparungen von bis zu 70% möglich.
<b>itb-energiewirtschaft</b>	Beeckstraße 75 46149 Oberhausen www.itb-energiewirtschaft.de info@itb-energiewirtschaft.de	Wir sind ein führendes Ingenieurbüro im Bereich der Energiewirtschaft und helfen Ihnen Energiekosten zu senken.
<b>Jürgen Hohnen GmbH Wärme-Wasser-Umwelt</b>	Industrieparkstraße 4 52525 Heinsberg www.juergenhohnen.de info@juergenhohnen.de	Als spezialisierter Fachbetrieb suchen wir Kunden, die sich für Brennstoffzellen, KWK-Technik, Stromspeicherung und Elektromobilität interessieren. Jede Anlage kann auch im Full-Service gemietet werden.
<b>Koldehoff</b>	Bawinkeler Straße 17 49838 Langen www.koldehoff.de info@koldehoff.de	Koldehoff ist seit mehr als 15 Jahren mit der KWK vertraut und hat über 600 Anlagen mit einer el. Leistung zwischen 5 und 800 kW installiert. Sie bietet kundenspezifische Planung, professionelle Montage und zuverlässige Wartung und Instandhaltung der Anlagen.
<b>Kombiplan GmbH &amp; Co. KG</b>	Stadtmauer 11 59872 Meschede www.kombiplan.net info@kombiplan.net	Kombiplan ist ein führender Ingenieurdienstleister für Technische Gebäudeausrüstung, Energietechnik, Energieberatung und Energiekonzepten sowie Energiemanagementsysteme.
<b>Kompetenzzentrum für Kraft-Wärme-Kopplung</b>	Kaiser-Wilhelm-Ring 23 92224 Amberg www.oth-aw.de r.lechner@oth-aw.de	Das KoKWK ist ein interdisziplinäres Forschungsteam aus Wissenschaftlern und Professoren, die innerhalb ihres Partnernetzwerks das Know-how im Bereich der KWK bündeln und praxisnah weiterentwickeln.
<b>Kraftwerk Kraft- Wärme-Kopplung GmbH</b>	Zur Bettfedernfabrik 1 30451 Hannover www.kwk.info mail@kwk.info	Kraftwerk produziert, wartet und vertreibt bundesweit seit über 20 Jahren BHKW-Module bis 50 kWel in sechs Leistungsvarianten für den professionellen Einsatz. Vollwartungsverträge mit Verfügbarkeitsgarantie!
<b>Kraftwirte – Stadtwerke Lemgo GmbH</b>	Bruchweg 24 32657 Lemgo www.kraftwirte.de info@kraftwirte.de	Die Kraftwirte sind Ihre Ansprechpartner rund um alle Energiedienstleistungen bei den Stadtwerken Lemgo. Ob Contracting, Energiemanagement oder Betriebsoptimierung.
<b>Lehrstuhl für Umwelt- verfahrenstechnik und Anlagentechnik (LUAT)</b>	Leimkugelstraße 10 45141 Essen www.uni-due.de/luat luat@uni-due.de	LUAT an der Universität DUE gliedert sich in 5 Arbeitsgruppen: Energie- und Verfahrenstechnik, Abfall- und Reststoffbehandlung, Schadstoffabscheidung, Umweltmesstechnik und Umweltdienstleistungen.
<b>Lettau GmbH</b>	Friedrich-Ebert-Straße 46 58453 Witten-Annen www.lettau-haustechnik.de info@lettau-haustechnik.de	Das Sanitär- und Heizungsbaunternehmen Lettau GmbH wurde bereits vor über 40 Jahren von Helmut Lettau gegründet und wird nun in der zweiten Generation von Dipl.-Ing Martin Lettau geleitet.
<b>Mainzer Wärme GmbH</b>	Rheinallee 41 55118 Mainz www.thermago.de info@mainzer-waerme.de	Wir sind Ihr zentraler Ansprechpartner rund um das Thema Wärme. Wir gehören zur Unternehmensgruppe Stadtwerke Mainz und entwickeln für unsere Kunden anbieterunabhängige individuelle Lösungen.
<b>medl GmbH</b>	Burgstraße 1 45476 Mülheim an der Ruhr www.medl.de service@medl.de	Wir beliefern die Mülheimer neben der Naturenergie Erdgas, mit Strom und Wärme. Genauso engagiert stellen wir uns den Themen Energieeffizienz und Ressourcenschonung. Und genau deshalb fördern wir den ökologischen und ökonomischen Umgang mit Energie durch moderne Technologien kontinuierlich weiter.
<b>Merkel Energy GmbH</b>	Wallotstraße 16 45136 Essen www.merkel-energy.com info@merkel-energy.com	Merkel Energy GmbH ist ein unabhängiges Dienstleistungsunternehmen für die europäische Energiewirtschaft mit Sitz in Essen und Hamburg.
<b>Michael Gräb</b>	Im Käsebrink 11A 58840 Plettenberg www.bhkw-sauerland.de info@michael-graeb.de	Ausführliche und genau auf die individuellen Wünsche unserer Kunden abgestimmte Beratungen rund um die Haustechnik sind Teil unserer Firmenphilosophie und werden unter ökologischen und ökonomischen Gesichtspunkten qualifiziert durchgeführt.
<b>MORA TECH – Energiesysteme</b>	Industriestraße 3 51515 Kürten www.mora-tech.de info@mora-tech.de	Fachbetrieb für Kraft-Wärme-Kopplung. Spezialist für Planung und Installation von Blockheizkraftwerken.

Unternehmen	Kontakt	Beschreibung
<b>MOVE EnergieConcept GmbH</b>	Greefsallee 49 41747 Viersen www.energieconcept.eu info@energieconcept.eu	Die Move EnergieConcept GmbH realisiert für ihre Kunden wirtschaftliche Energieversorgungs-lösungen. Dabei steht die Wirtschaftlichkeit im Rahmen eines ganzheitlichen Ansatzes im Vordergrund.
<b>NETZ Ingenieurbüro GmbH</b>	Hansestraße 14 48477 Riesenbeck www.netz-gmbh.eu info@netz-gmbh.eu	Energiekonzepte innovativ gestalten, wirtschaftlich umsetzen und nachhaltig betreiben. NETZ zeigt Wege aus dem Energielabyrinth. Erzeugung, Effizienz und Nutzung werden ganzheitlich betrieben.
<b>Partenum Energiekonzepte GmbH</b>	Mühlenkamp 21a 22303 Hamburg www.partenum.de v.feddersen@partenum.de	Die Partenum Energiekonzepte GmbH entwickelt intelligente Energiekonzepte und Finanzierungsmodelle ohne Eigenkapitaleinsatz für Gewerbe- und Industriekunden.
<b>PKF Fasselt Schlage Partnerschaft mbB</b>	Schifferstraße 210 47059 Duisburg www.pkf-fasselt.de duisburg@pkf-fasselt.de	PKF Fasselt Schlage bietet u.a. folgende Leistungen: Wirtschaftlichkeitsberechnung und Konzeption von dezentralen Erzeugungsprojekten, Gestaltung von Eigenstrommodellen, Direktvermarktung.
<b>PRIMAGAS Energie GmbH &amp; Co. KG</b>	Luisenstraße 113 47799 Krefeld www.primagas.de info@primagas.de	Die PRIMAGAS Energie GmbH & Co. KG zählt zu den führenden Flüssiggas-Anbietern in Deutschland. Landesweit versorgen wir seit über 60 Jahren Haushalte und Betriebe mit netzunabhängiger Energie.
<b>Propan Rheingas GmbH &amp; Co. KG</b>	Fischenicher Straße 23 50321 Brühl www.rheingas.de johannes.partz@rheingas.de	Rheingas entwickelt unabhängige und intelligente Energieversorgungs-lösungen über die gesamte Leistungskette hinweg – von der Planung über den Bau bis hin zur Versorgung und Wartung von Anlagen.
<b>RCN Ingenieurbüro</b>	Dürener Straße 3 45147 Essen www.nrw-energieberatung.com info@nrw-energieberatung.com	Energieeffiziente Gebäudeplanung im Bereich Bauen und Sanieren.
<b>REHAU AG + Co</b>	Universitätsstraße 140 44799 Bochum www.waermewende.info bochum@rehau.com	REHAU bietet mehr als 30 Jahre Expertise in Entwicklung, Produktion und Anwendung innovativer polymerer Rohr- und Verbindungstechnik für Nahwärmenetze gepaart mit umfassenden Serviceleistungen für Ihr Projekt.
<b>Remeha GmbH</b>	Rheiner Straße 151 48282 Emsdetten www.remeha.de info@remeha.de	Wir sind eine expandierende selbstständige Tochtergesellschaft eines international tätigen Unternehmens für heiztechnische Produkte mit bundesweitem Vertrieb.
<b>RheinEnergie AG</b>	Parkgürtel 24 50823 Köln www.rheinenergie.com service@rheinenergie.com	Die RheinEnergie AG ist eines der größten kommunalen Stadtwerke Deutschlands mit Sitz in Köln; sie engagiert sich auf allen Stufen und Feldern der Energieversorgung, regional und deutschlandweit.
<b>Rödl &amp; Partner GbR</b>	Im Zollhafen 18, Kranhaus 1 50678 Köln www.roedl.com philip.cossmann@roedl.com	Von unseren Standorten in Köln, Nürnberg und München begleiten wir mit 200 Spezialisten unsere Mandanten in steuerlichen, rechtlichen und betriebswirtschaftlichen Fragestellungen der Energiewirtschaft.
<b>RWTH Aachen – Institut für Hochspannungstechnik</b>	Schinkelstraße 2 52056 Aachen www.ifht.rwth-aachen.de matrose@ifht.rwth-aachen.de	Wir im Team Dezentrale Energiesysteme entwickeln Einsatzstrategien für diese neuen Anlagen und Speichersysteme, die einzeln oder in Verbänden (sog. Virtuelle Kraftwerke) betrieben werden.
<b>Schmidmeier NaturEnergie GmbH</b>	Zum Weinberg 3a 93197 Zeitlarn www.schmidmeier.com info@schmidmeier.com	Schmidmeier Naturenergie entwickelt Energiekonzepte für Industrie, Gewerbe und Kommunen – auch als KWK zur Ökostromerzeugung.
<b>Schnaitmann GmbH</b>	Wielandstraße 8-10 46045 Oberhausen www.schnaitmann-online.de info@schnaitmann-online.de	Planung und Montage von Heizungs- und KWK-Anlagen inklusive Wirtschaftlichkeitsberechnung, Antragstellung und Wartung.
<b>Schräder Abgastechnologie</b>	Hemsack 11-13 59174 Kamen www.schraeder.com kamen@schraeder.com	Das Schräder-Komplettsystem zur Wärmerückgewinnung aus industriellen Abgasen umfasst Beratung, Planung und Anlagenbau sowie hydraulische, elektrische und abgasseitige Einbindung.
<b>Senertec Center Heek GmbH</b>	Siemensstraße 39 48619 Heek www.senertec-center-heek.de beratung@senertec-center-heek.de	Mit mehr als 32.000 verkauften Anlagen „Made in Germany“ ist unser Mini-BHKW „Dachs“ die Nr. 1 auf dem europäischen Markt. Das Team vom SenerTec Center Heek, eines von 29 Servicecentern in ganz Deutschland, ist Ihr Spezialist im Bereich KWK.

Unternehmen	Kontakt	Beschreibung
<b>SenerTec Center Lüdenscheid GmbH</b>	Noltestraße 13 58511 Lüdenscheid www.dachsheizung.de info@dachsheizung.de	Die SenerTec Center Lüdenscheid GmbH bietet die Dachproduktfamilie vom Raum Köln/Bonn bis ins Sauerland als Komplettleistung von der Installation bis zur Wartung an. Wir freuen uns auf Sie!
<b>SenerTec Center Ruhr GmbH</b>	Lothringer Allee 2 44805 Bochum www.senertec-center-ruhr.de info@senertec-center-ruhr.de	Die Firma SenerTec ist mit über 33.000 installierten Blockheizkraftwerken (BHKW) Europas beliebteste Kraft-Wärme-Kopplung.
<b>SenerTec Kraft-Wärme-Energiesysteme GmbH</b>	Carl-Zeiss-Straße 18 97424 Schweinfurt www.derdachs.de info@senertec.de	SenerTec ist Marktführer im Bereich dezentraler Kleinkraftwerke. Seit 1996 produziert und vertreibt SenerTec Europas erfolgreichstes Mini-Blockheizkraftwerk mit dem Markennamen Dachs.
<b>SES Energiesysteme GmbH</b>	Schimmelbuschstraße 9f 40699 Erkrath www.ses-energiesysteme.com info@ses-energiesysteme.com	Hersteller und Serviceanbieter hocheffizienter Blockheizkraftwerke. 50 bis 4.500 kW. Kompaktmodule, Container, Anlagenbau. Mit Erdgas und Biogas. Standorte in Berlin, Düsseldorf, Hamburg, Leipzig und München.
<b>SES Energiesysteme GmbH</b>	Eichenstraße 3B 12435 Berlin www.ses-energiesysteme.com info@ses-energiesysteme.com	Hersteller und Serviceanbieter hocheffizienter Blockheizkraftwerke. 50 bis 4.500 kW. Kompaktmodule, Container, Anlagenbau. Mit Erdgas und Biogas. Standorte in Berlin, Düsseldorf, Hamburg, Leipzig und München.
<b>Siemens AG</b>	Freyeslebenstraße 1 91058 Erlangen www.siemens.com/chp support.energy@siemens.com	Nachweisbare Erfahrung in der Bereitstellung wegweisender Produkte, Lösungen und Dienstleistungen, bestätigt durch weltweit hunderte KWK-Kraftwerke, die auf unserer Technologie basieren.
<b>SMART-TEC-stwh</b>	Grenzweg 18 44623 Herne www.smart-tec-stwh.de info@smart-tec-stwh.de	Die Dienstleistungsmarke am Wärmemarkt bietet ein Angebot aus innovativen und effizienten Technologien, regenerativen Energien in Kombination mit Finanzierung und einem 24h-Service für die Anlagen.
<b>SOKRATHERM GmbH Energie- und Wärmetechnik</b>	Milchstraße 12 32120 Hiddenhausen www.sokratherm.de info@sokratherm.de	Hersteller von BHKW-Kompaktmodulen im Leistungsbereich 50-500 kW. Seit Firmengründung 1977 wurden rund 1.500 BHKW-Kompaktmodule in unterschiedlichster Ausführung produziert und weltweit geliefert.
<b>SOKRATHERM GmbH Niederlassung Nordhausen</b>	Helmestraße 20 99734 Nordhausen www.sokratherm.de info@sokratherm.de	Hersteller von BHKW-Kompaktmodulen im Leistungsbereich 50-500 kW. Seit Firmengründung 1977 wurden rund 1.500 BHKW-Kompaktmodule in unterschiedlichster Ausführung produziert und weltweit geliefert.
<b>SOKRATHERM GmbH Vertriebsbüro Nord</b>	Osterstraße 58 20259 Hamburg www.sokratherm.de info@sokratherm.de	Hersteller von BHKW-Kompaktmodulen im Leistungsbereich 50-500 kW. Seit Firmengründung 1977 wurden rund 1.500 BHKW-Kompaktmodule in unterschiedlichster Ausführung produziert und weltweit geliefert.
<b>Solarexpert GmbH – Unit Blockheizexpert</b>	Viersenerstraße 11 40549 Düsseldorf www.blockheizexpert.de info@blockheizexpert.de	Die Unit Blockheizexpert wurde 2013 durch die Geschäftsführer der Solarexpert GmbH - Markus Beinbauer & Thorsten Kempkens - gegründet. Blockheizexpert vertreibt BHKW im Großraum Düsseldorf und NRW an Gewerbe- und Industrieunternehmen.
<b>SOLIDpower GmbH</b>	Borsigstraße 80 52525 Heinsberg www.solidpower.com bluegen@solidpower.com	SOLIDpower ist ein führender Hersteller von Brennstoffzellen-Mikrokraftwerken. Die Produkte zeichnen sich durch einen sehr hohen elektrischen Wirkungsgrad aus und werden in NRW gefertigt.
<b>SorTech AG</b>	Zscherbener Landstraße 17 06126 Halle (Saale) www.sortech.de office@sortech.de	Der Adsorptionskälte-Pionier SorTech entwickelt und produziert seit mehr als einem Jahrzehnt energieeffiziente und besonders leistungsstarke Kälteaggregate für einen kleinen und mittleren Kühlbedarf.
<b>Stadt Essen – Klimaagentur</b>	Rathaus Porscheplatz 45127 Essen www.klimawerkstadtessen.de Klimaagentur@essen.de	Die Klimaagentur der Stadt Essen bündelt lokale Energiedienstleistungsangebote und gibt einen Überblick der qualifizierten Fachleute und -betriebe im „KWK-Marktplatz Essen“.
<b>Stadtwerke Düsseldorf</b>	Höherweg 100 40233 Düsseldorf www.swd-ag.de Nguettler@swd-ag.de	Die Stadtwerke Düsseldorf liefern seit mehr als 140 Jahren Energie und Wasser für Düsseldorf. Mit Energie werden wir uns auch in Zukunft um Ihre Belange kümmern.
<b>Stadtwerke Essen</b>	Rüttenscheiderstraße 27-37 45128 Essen www.stadtwerke-essen.de info@stadtwerke-essen.de	EssenWärme - Komplettdienstleistung für Heizungsanlagen von der Planung, Finanzierung, Einbau, Wartung, Instandhaltung, 24-Stunden-Service, Energielieferung bis hin zur Heiz-Betriebskostenabrechnung.

Unternehmen	Kontakt	Beschreibung
<b>Stamos GmbH</b>	Heinrich-Hertz-Straße 12 41546 Grevenbroich www.stamos.de info@stamos.de	Die Stamos GmbH ist Ihr Spezialist in den Bereichen Wärme, Wasser und Umwelt. Von der Beratung, über den Einbau individueller Wärmelösungen, bis hin zur Wartung: Das Stamos Team bietet einen Rundum-Service für Ihr Heizungssystem.
<b>STAWAG Energie GmbH</b>	Uersfeld 24 52072 Aachen www.stawag-energie.de info@stawag-energie.de	Die STAWAG Energie ist seit 2003 ein innovatives Erzeugungsunternehmen und bietet als starker Partner die Planung, Entwicklung und Finanzierung von KWK-Anlagen inkl. Betriebsführung und Contracting.
<b>STEAG Energy Services GmbH</b>	Rüttenscheiderstraße 1-3 45128 Essen www.steag-energyservices.com energyservices@steag.com	Unsere Leistungsvielfalt beinhaltet das Planen, Begleiten des Baus, Betreiben und Optimieren von Energieerzeugungsanlagen vom Projektmanagement bis zu IT Lösungen zur Kostenoptimierung.
<b>STEAG Fernwärme GmbH</b>	Huyssenallee 100 45128 Essen www.steag-fernwaerme.de fernwaerme@steag.com	Größter Fernwärmelieferant in NRW. Lieferung von Fernwärme aus KWK für Wohnungen, öffentliche Gebäude, Krankenhäuser, Schwimmbäder, Industrie- und Gewerbebetriebe in Bottrop, Essen und Gelsenkirchen.
<b>STEAG New Energies GmbH</b>	St. Johanner Straße 101-105 66115 Saarbrücken www.steag-newenergies.com ruediger.sass@steag.com	STEAG New Energies GmbH, eine Tochtergesellschaft der STEAG GmbH, ist darauf spezialisiert, dezentrale maßgeschneiderte Energielösungen auf Basis effizienter und nachhaltiger Konzepte zu entwickeln. Neben konventionell erzeugter Energie reicht das Energieangebot in den Fokusbereichen Deutschland und Frankreich von der Wind-, Bioenergie- und Grubengas- bis hin zur Geothermienutzung.
<b>SWB GmbH</b>	Karl-Hermann-Straße 14 45701 Herten www.swb-herten.de post@swb-herten.de	Wir planen und installieren haustechnische Anlagen. Wir beraten Sie über die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von Energiespar-techniken in Verbindung mit baubiologischer Haustechnik.
<b>SWK-Energiezentrum E²</b>	Reinartzstraße 49 47805 Krefeld www.e2.hsnr.de silke.boerner@hs-niederrhein.de	Im SWK-Energiezentrum E² werden von Professoren und Mitarbeitern unterschiedlicher Fachrichtungen Projekte mit energietechnischen oder energiewirtschaftlichen Schwerpunkten umgesetzt.
<b>SynergieTec Senertec-Service Bochum</b>	Drusenbergstraße 86 44789 Bochum www.senertec-service.de info@senertec-service.de	Der Dachs ist mit über 35.000 installierten Blockheizkraftwerken Europas beliebteste Kraft-Wärme-Kopplung.
<b>ThermoPlus WärmeDirektService GmbH</b>	Bungertstraße 27 47053 Duisburg www.thermoplus.de info@thermoplus.de	Die ThermoPlus WärmeDirektService GmbH bietet maßgeschneiderte Dienstleistungspakete von der Planung über die Realisierung bis hin zum Service für Energieanlagen.
<b>Trianel GmbH</b>	Lombardenstraße 28 52070 Aachen www.trianel.com info@trianel.com	Wir bieten unseren Partnern Kompetenzen in Erzeugung, Handel und Vertrieb, bringen Aktivitäten zusammen und gestalten die Energiemärkte aktiv mit.
<b>TÜV NORD Systems</b>	Langemarckstraße 20 45141 Essen www.tuev-nord.de info@tuev-nord.de	Die TÜV NORD GROUP begleitet Planer, Errichter, Hersteller und Betreiber über den gesamten Lebenszyklus von Produkten, Systemen und Anlagen der Energietechnik. Mit Erfahrung und Know-How leisten wir unseren Beitrag zu Ihrem Erfolg.
<b>TÜV Rheinland Industrie Service GmbH</b>	Am grauen Stein 33 51105 Köln www.tuv.com norbert.heidemann@de.tuv.com	Der Geschäftsbereich Industrie Services ist stärkstes Standbein des TÜV Rheinland und umfasst u.a. die Geschäftsfelder Maschinenteknik, Elektro- und Gebäudetechnik, Supply Chain Services, Bautechnik, Energie und Umwelt sowie Projektmanagement.
<b>Tuxhorn Blockheizkraftwerke GmbH</b>	Röntgenstraße 33 46325 Borken www.tuxhorn-blockheizkraftwerke.de info@tuxhorn-blockheizkraftwerke.de	Tuxhorn ist ein erfahrener Hersteller von Erdgas und Heizöl betriebenen BHKWs mit elektr. Leistungen von 30-240kW. Wir stehen Ihnen jederzeit telefonisch oder persönlich beratend zur Seite.
<b>Tyczka Energy GmbH</b>	Blumenstraße 5 82538 Geretsried www.tyczka-energy.de energy@tyczka.de	Tyczka Energy ist ein bundesweit führender Spezialist für Flüssiggas für alle Anwendungen rund um Wärme und Mobilität.
<b>Universität Duisburg-Essen Lehrstuhl Energietechnik</b>	Lotharstraße 1 47057 Duisburg www.uni-due.de/energietechnik verheyen@uni-due.de	Am Lehrstuhl Energietechnik hat die Kraft-Wärme-Kopplung in Forschung und Lehre einen festen Platz. Die Forschungsaktivitäten konzentrieren sich auf Untersuchungen zur Energieeffizienz von energetischen Systemen.
<b>Vaillant Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b>	Berghäuser Straße 40 42859 Remscheid www.vaillant.de info@vaillant.de	Vaillant ist einer der führenden Hersteller auf dem weltweiten Heiztechnikmarkt. Das Produktportfolio reicht von innovativen KWK-Anlagen, Wärmepumpen, Pellet-Heizkesseln und Lüftungssystemen über Solarthermie bis hin zur hocheffizienten Gas-Brennwerttechnik.

Unternehmen	Kontakt	Beschreibung
<b>VDI-Gesellschaft Energie und Umwelt</b>	VDI-Platz 1 40468 Düsseldorf www.vdi.de/geu geu@vdi.de	Die VDI-GEU erstellt Richtlinien zu KWK-Themen, wie z.B. VDI 4655, VDI 4656 und VDI 3985, gibt den Statusreport „Mikro-KWK“ heraus und nimmt Stellung zu energiepolitischen Themen.
<b>Verbraucherzentrale NRW</b>	Mintropstraße 27 40215 Düsseldorf www.verbraucherzentrale.nrw/ energieberatung energie@verbraucherzentrale.nrw	Im Zuge der Energieberatung beim Verbraucher zu Hause wird bei Bedarf geprüft, ob sich Investitionen in alternative Heizungs-techniken wie beispielsweise Mini-BHKW lohnen.
<b>VfW Verband für Wärmelieferung e.V.</b>	Lister Meile 27 30161 Hannover www.energiecontracting.de hannover@vfw.de	Aufgabe des VfW ist es, die Verbreitung des Contractings zu unterstützen, Betriebe qualifiziert zum Energielieferanten zu schulen und die Einhaltung professioneller Standards sicherzustellen.
<b>Viessmann Deutschland GmbH</b>	Viessmannstraße 1 35108 Allendorf (Eder) www.viessmann.de info@viessmann.com	Das Viessmann Komplettangebot bietet heiztechnische Systeme für alle Leistungen und Anwendungsbereiche, KWK-Systeme mit elektrischen Leistungen von 750 W bis 50 MW, Biogasanlagen sowie Kältetechnik.
<b>VIK Verband der industriellen Energie- und Kraftwirtschaft e. V.</b>	Richard-Wagner-Straße 41 45128 Essen www.vik.de info-essen@vik.de	Der VIK ist seit über 60 Jahren der Zusammenschluss industrieller und gewerblicher Energiekunden in Deutschland. Chancengleichheit im internationalen Wettbewerb durch eine wettbewerbsfähige und sichere Energieversorgung sind unsere Leitmotive.
<b>VKU Verband kommunaler Unternehmen e. V. – Landesgruppe NRW</b>	Brohler Straße 13 50968 Köln www.vku.de info@vku.de	Die Abteilung Energiewirtschaft des Verbandes kommunaler Unternehmen (VKU) kümmert sich um alle Themen rund um die Schwerpunkte Netzwirtschaft, Erzeugung, Vertrieb und Handel.
<b>W.A. Schulte GmbH</b>	Altenaer Straße 36 58507 Lüdenscheid www.wa-schulte.de info@wa-schulte.de	Komplette Installations-, Klima- und Haustechnik für die Industrie, Ein- und Mehrfamilienhäuser.
<b>Wärtsilä Deutschland GmbH</b>	Schlenzigstraße 6 21107 Hamburg www.wartsila.com energysolutionshamburg@wartsila.com	Wir bieten „smart, flexible“ Kraftwerkslösungen für die Grundlasterzeugung, Netzstabilität & Spitzenlast, industrielle Eigenstromerzeugung sowie für die Öl- und Gasindustrie an.
<b>WERTHER energietechnik &amp; management</b>	Sittardsberger Allee 130 47249 Duisburg www.wetum.net tw@wetum.net	Wir liefern, installieren und betreuen BHKW-Anlagen im Leistungsbereich von 4 - 75 kWel. Leistung. Unser Spektrum umfasst die komplette Projektentwicklung bis zum effizienten Betrieb der Anlagen.
<b>Westfalen AG</b>	Industrieweg 43 48155 Münster www.westfalen-ag.de g.grimminger@westfalen-ag.de	Die Westfalen Gruppe ist als Technologieunternehmen der Energiewirtschaft international tätig. Im Bereich Energieversorgung vermarktet das Unternehmen KWK-Anlagen mit einem eigenen Förderprogramm.
<b>WHSE GmbH &amp; Co. KG</b>	Wallhausenstraße 51-53 57072 Siegen www.whse.de info@whse.de	Die WHSE GmbH & Co. KG - Ihr „Heizungsbauer der Zukunft“, wenn es um energiesparendes Heizen geht.
<b>Winters-Energie</b>	Crosewick 1 48691 Vreden www.winters-energie.de info@winters-energie.de	Wir beraten und verbauen nur dort BHKW, wo sie sich für den Investor rechnen, auch als Contracting.
<b>WiRo Energie&amp;Konnex Consulting GmbH</b>	Theaterstraße 30-32 52062 Aachen www.wiro-consultants.com info@wiro-consultants.com	Die WiRo Energie&Konnex Consulting GmbH ist ein unabhängiges Beraterhaus. spezialisiert auf dem Gebiet der rationellen Energieanwendung.
<b>Wulfert Bad &amp; Heizung</b>	Industriestraße 24 45711 Datteln www.wulfert-bad-heizung.com info@wulfert-bad-heizung.de	Zuverlässig – wir stehen im Wort: Vorbildliche Beratung, Sauberkeit und Zuverlässigkeit – das sind die drei Säulen, auf denen die Arbeit von „Wulfert“ in Datteln basiert.
<b>Zentrum für BrennstoffzellenTechnik, ZBT GmbH</b>	Carl-Benz-Straße 201 47057 Duisburg www.zbt-duisburg.de info@zbt-duisburg.de	Die ZBT GmbH ist ein anerkannter Forschungsstandort für die Entwicklung & Optimierung von Wasserstoffherzeugern, Brennstoffzellen & Speichertechniken u. a. für den Einsatz in der Kraft-Wärme-Kopplung.
<b>Zeppelin Power Systems GmbH &amp; Co. KG</b>	Zeppelinstraße 2A 28832 Achim www.zeppelin-powersystems.de zps.achim@zeppelin.com	Zeppelin Power Systems ist offizieller Partner von Caterpillar für Motoren der Marke Cat, MaK und EMD und ein führender Anbieter von Antriebs- und Energiesystemen.





**Impressum**

EnergieAgentur.NRW  
Roßstraße 92  
40476 Düsseldorf

Telefon: 0211/8371930  
hotline@energieagentur.nrw  
www.energieagentur.nrw

© EnergieAgentur.NRW/EA512

**Gestaltung**

www.liniezwei.de

**Stand**

01/2018

Die EnergieAgentur.NRW GmbH verwendet in ihren Veröffentlichungen allein aus Gründen der Lesbarkeit die männliche Form von Substantiven; diese impliziert jedoch stets auch die weibliche Form. Eine Nutzung von Inhalten – auch in Teilen – bedarf der schriftlichen Zustimmung.

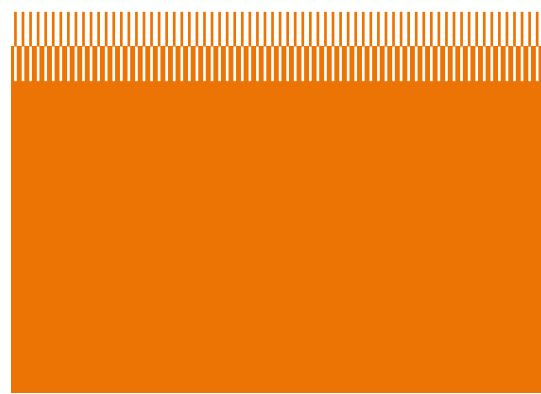
**Ansprechpartner**

EnergieAgentur.NRW  
Kampagne KWK.NRW – Strom trifft Wärme  
Margit Thomeczek

thomeczek@energieagentur.nrw  
www.kwk-für-nrw.de

**Bildnachweis**

S. 5: fotolia.de/Sven Petersen



EUROPÄISCHE UNION  
Investition in unsere Zukunft  
Europäischer Fonds  
für regionale Entwicklung

Ministerium für Wirtschaft, Innovation,  
Digitalisierung und Energie  
des Landes Nordrhein-Westfalen

