



17. BHKW-Jahreskonferenz

BHKW 2019

**Innovative Technologien und
neue Rahmenbedingungen**

07./08. Mai 2019 in Dresden

**ANMELDUNG
AUSSTELLER**

AUSGERBUCHT



BHKW 2019

Innovative Technologien und neue Rahmenbedingungen



Die BHKW-Jahreskonferenz wird im Jahre 2019 zum 17. Mal veranstaltet. In den letzten beiden Jahren durfte sich der BHKW-Kongress in Kassel (BHKW 2017) über 243 und in Dresden (BHKW 2018) über 214 Teilnehmerinnen und Teilnehmer freuen. Bis zu 30 Unternehmen nutzten die Möglichkeit, im Rahmen der Fachkonferenz auf ihre Produkte und Dienstleistungen hinzuweisen.

In 2019 findet der Jahreskongress „BHKW 2019“ am 07./08. Mai im Kongresszentrum Dresden statt. Der

nahezu 1.000 Quadratmeter große Veranstaltungsraum in Verbindung mit dem 600 qm großen Pausenraum ermöglicht mehr als 30 Unternehmen, sich dem Fachpublikum zu präsentieren.

Die BHKW-Jahreskonferenz will als Fachkonferenz vorrangig informieren und aktuelle Themen diskutieren. Die Ausstellungsplätze ermöglichen den Teilnehmerinnen und Teilnehmern, gezielt mit den anwesenden Unternehmen ins Gespräch zu kommen.

Darüber hinaus werden alle Unternehmen auf den eigens für dieses Event realisierten Internetseiten sowie in einer eigenen Broschüre vorgestellt. Außerdem werden die Aussteller in Pressemitteilungen der Pressebox vorgestellt.

Traditionell wird die BHKW-Jahreskonferenz von Stadtwerken, Energiedienstleistern, Contractoren, Planungsbüros und Herstellern von BHKW-Anlagen besucht.

Für die BHKW 2019 erwarten wir wieder mehr als 200 Teilnehmerinnen und Teilnehmer.

Die Kaffee- und Mittagspausen sowie der Abendimbiss bieten ausreichend Zeit für interessante Gespräche und Kontaktaufnahmen.



Die zusätzlichen Kosten für die zweitägige Ausstellung betragen 250,- Euro (netto) je Stand. Eine Unternehmenspräsentation ist ausschließlich den **Marketing-Partnern** des BHKW-Infozentrums vorbehalten. Wenn Sie Ihr Unternehmen auf der BHKW 2019 präsentieren möchten und bereits Marketing-Partner des BHKW-Infozentrum sind, nutzen Sie bitte für die Anmeldung den Ausstellerflyer. **Eine Übersicht über alle aktuellen Marketing-Partner erhalten Sie auf den Seiten des BHKW-Infozentrums.**





Impressionen einer Ausstellung auf einer Jahreskonferenz

Um Ihnen einen Eindruck zu vermitteln, wie eine Fachkonferenz mit Ausstellung aufgebaut ist, haben wir auf den folgenden Seiten einige Impressionen der BHKW-Jahreskonferenz 2018 veröffentlicht.





Veranstaltungsort

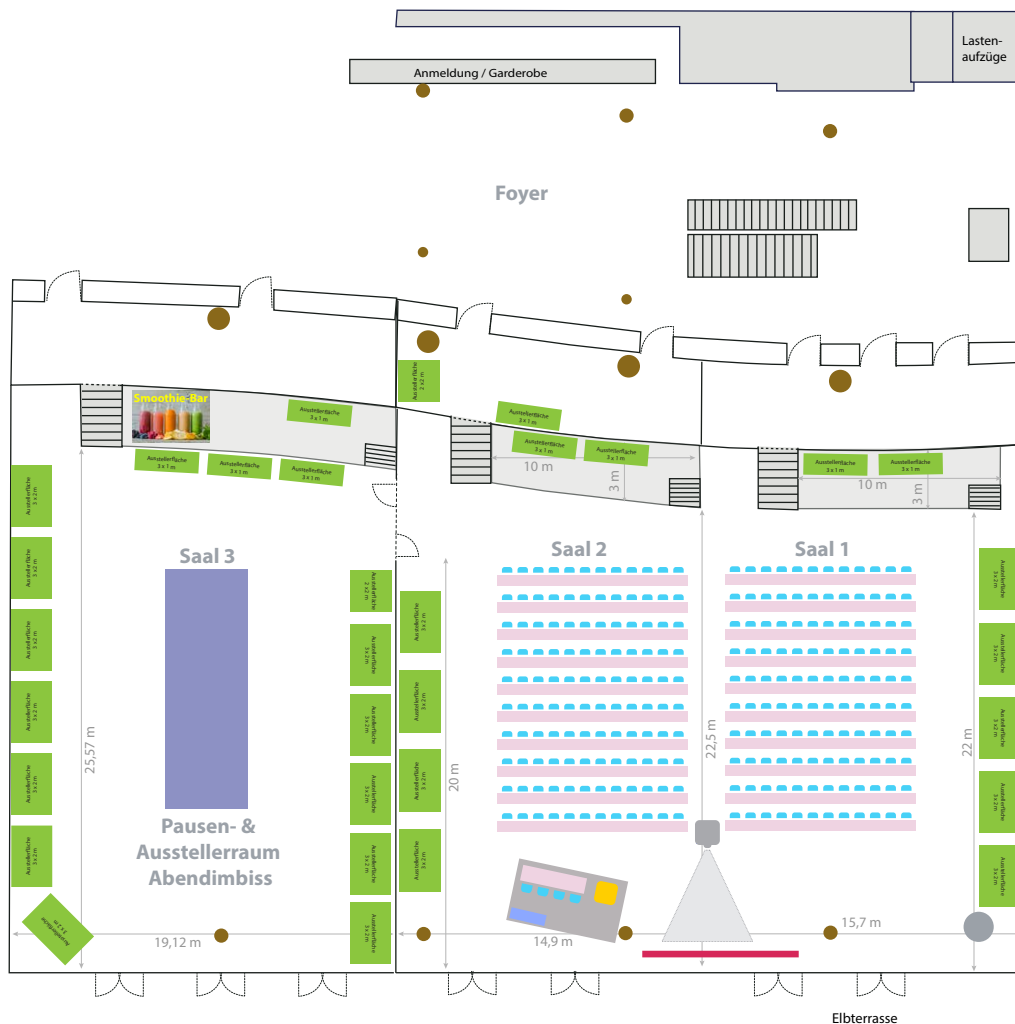
Die BHKW 2019 findet am 07./08. Mai 2019 im Internationalem Congress Center in Dresden statt.



Internationales Congress Center Dresden

Für die BHKW-Jahreskonferenz stehen im Congress-Center Saal 1 bis 3 zur Verfügung. Saal 1 und 2 bilden durch die geöffneten Trennwände einen großen Saal mit knapp 1.000 qm. In diesem findet die Konferenz und ein Teil der Ausstellung statt. Saal 3 wird speziell für die Kaffeepausen und Aussteller geöffnet sein. Insgesamt wird es mehr als 30 Ausstellerplätze geben, welche sowohl in den Sälen, auf den Podesten als auch im Foyer verteilt werden.

Die Preise für einen Ausstellerplatz bei der BHKW 2019 betragen 250,- Euro.





BHKW 2018 - Aussteller und Networking

Für den BHKW Jahrestag 2018 standen der Saal 1 bis 3 des Internationalen Kongresszentrums Dresden zur Verfügung. Aussteller-Unternehmen wurden sowohl im Konferenzsaal als auch im Saal für die Kaffeepausen und den Abendempfang platziert.

Insgesamt wählten 29 Unternehmen im Rahmen der BHKW-Jahreskonferenz 2018 aus. Impressionen der BHKW Jahreskonferenz 2018 in Dresden sowie der BHKW Jahreskonferenz 2017 sind ebenfalls über den Newsletter auf der Seite zu finden.

Neben der Ausstellungsfläche (Die 3 m) werden alle Aussteller auf einer Internetseite mit einer Kurzdarstellung aufgeführt, welche auch im Konferenzabgedruckt wurden.

Die zusätzliche Kosten für die zweitägige Ausstellung betragen lediglich 200,- bis 300,- Euro (netto je Stand).

Bitte beachten Sie, dass zu den Kosten für die Ausstellung auch Kosten für die Konferenzteilnehmer des Unternehmens anfallen.

Leistungen

Neben der Ausstellungsfläche vor Ort sind weitere Leistungen enthalten. So werden alle ausstellenden Unternehmen auf der Eventseite „**BHKW2019.de**“ sowie in einer Broschüre vorgestellt. Außerdem erfolgt eine Versendung der Unternehmensdarstellung über einen professionellen Presseverteildienst.

Für die **Ausstellung** wird ein Platz in der Größe von ca. **2 m Tiefe und bis zu 3 m Breite** zur Verfügung gestellt. Die Stände der ausstellenden Unternehmen werden im Konferenz- und Pausenraum am Rand, auf den Podesten und im Foyer platziert. Die Unternehmensdarstellungen werden bereits im Vorfeld der

2G

Die 2G Energy AG ist ein international führender Hersteller von Blockheizkraftwerken (BHKW) zur dezentralen Bereitstellung von Strom und Wärme auf der Basis von mit Erdgas, Biomethan, Biogas, Klärgas, Deponiegas oder Abwasserstoff betriebenen Gasmotoren. Das Portfolio umfasst Anlagen mit einer elektrischen Leistung von 20 bis 2.000 kW. Das Know-how konzentriert sich nicht nur auf die Herstellung der Wärmegeneratoren, sondern auch auf die Integration in die Gebäudetechnik.

Neben dem Hauptsitz mit Entwicklung und Produktion in Heek im Münsterland hat 2G einen weiteren Produktionsstandort in den USA. Darüber hinaus ist 2G mit eigenen Tochtergesellschaften in mehreren europäischen Ländern vertreten. Seit Gründung 1995 hat 2G weltweit mehr als 5.000 Anlagen in Betrieb genommen.

TRON

Zusätzlich zu den internationalen Märkten etabliert - erweitert, produziert und vertreibt **A TRON** sehr erfolgreich innovative Mini-Blockheizkraftwerke (BHKW) von 3 bis 30 kW (kW) und 18 bis 172 kWh/d. Die hochleistungsfähige Technik verfügt über ein intelligentes System zur Steuerung und Überwachung der Energieerzeugung. Die Anlagen sind für den Einsatz in kleinen bis zu großen Immobilien wie z. B. Hotels, Mehrfamilienhäuser, Pflegeeinrichtungen oder ähnlichen öffentlichen und gewerblichen Gebäuden zu einer stark verbesserten Flexibilität und hohen Energieeffizienz geeignet. Dazu bietet A TRON einen Full-Service-Service mit kurzen Reaktionszeiten und transparenten sowie günstigen Preisen an. 18 Jahre Erfahrung und 17.000 zufriedene Kunden sind ein Hinweis auf die Qualität der A TRON-Produkte. Für die A TRON-Produkte ist die A TRON-Service- und Ersatzteilversorgung ein wesentlicher Bestandteil der A TRON-Produkte. Die A TRON-Produkte sind mit einem integrierten Smart-Management-System ausgestattet, das die Bedienung und Überwachung der Anlagen vereinfacht und die Lebensdauer verlängert. Darüber hinaus können sich A TRON-Produkte an verschiedene Umgebungen anpassen, wie z. B. Gasantrieb, Heizantrieb, Förderantrieb sowie jährliche Wartungen und Zulieferungen.

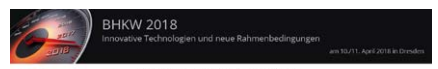
AB Energy Deutschland

AB Energy Power Island GmbH

Neuartige und innovative BHKW-Anlagen mit flexibler Gasnutzung, Modulen und hochleistungsfähigen BHKW-Anlagen ECOMOD von AB und dem STORM-Service mit lokalem Servicepersonal, schafft das Unternehmen zukunftsweisende Produkte und Serviceleistungen.

APROVIS

APROVIS - Innovative Technologien für BHKW und BGA. APROVIS bietet als einziges Anbieter im BHKW Markt Systemlösungen für die Erzeugung von Gasstrom sowie Systemlösungen im Regelstrom für BHKW. Ein Spezialist für Lösungen unterschiedlicher Anwenderszenarien können zwischen einer bedingungslosen Einheitskomponente oder einer anwendungsspezifischen Komplettlösung wählen. Dabei begleitet APROVIS seinen Kunden während aller Phasen des Projekts: von der Planung, Auslegung, Montage, Inbetriebnahme bis zum persönlichen Service. AB Experten können sich bei Fragen über die unterschiedlichen Marktsegmente und auf andere Weise und über diese für entsprechende Anforderungen kontaktieren. APROVIS setzt auf Qualitätsmerkmale sowie die Weiterentwicklung des Produktportfolios.



kraftwerk

Kraftwerk Kraft-Wärme-Kopplung GmbH
Zur Betriebsfläche 1, 0845 Hannover | info@kraftwerk.de | www.kraftwerk.de
Das Kraftwerk Kraft-Wärme-Kopplung GmbH entwickelt und produziert ein breites Portfolio an innovativen BHKW-Anlagen für gewerbliche und industrielle Kunden. Die Anlagen sind für die Erzeugung von Strom und Wärme in verschiedenen Leistungsleistungen von 8 bis 30 MW. Das Unternehmen verfügt über ein kundenspezifisches Service- und Support-Netzwerk. Die Kraftwerke sind für die Erzeugung von Strom und Wärme in verschiedenen Leistungsleistungen von 8 bis 30 MW. Das Unternehmen verfügt über ein kundenspezifisches Service- und Support-Netzwerk.

LUMENIX

Lumenix GmbH & Co. KG
Lumenix GmbH & Co. KG ist ein führender Hersteller von Hochtemperatur-BHKW-Anlagen für die Erzeugung von Strom und Wärme in verschiedenen Leistungsleistungen von 8 bis 30 MW. Das Unternehmen verfügt über ein kundenspezifisches Service- und Support-Netzwerk.

midiplan

Midiplan GmbH & Co. KG
Midiplan GmbH & Co. KG ist ein führender Hersteller von BHKW-Anlagen für die Erzeugung von Strom und Wärme in verschiedenen Leistungsleistungen von 8 bis 30 MW. Das Unternehmen verfügt über ein kundenspezifisches Service- und Support-Netzwerk.

mtu onsite energy

MTU Onsite Energy GmbH
MTU Onsite Energy ist ein führender Hersteller von BHKW-Anlagen für die Erzeugung von Strom und Wärme in verschiedenen Leistungsleistungen von 8 bis 30 MW. Das Unternehmen verfügt über ein kundenspezifisches Service- und Support-Netzwerk.

ENERGYS GmbH
ENERGYS GmbH ist ein führender Hersteller von BHKW-Anlagen für die Erzeugung von Strom und Wärme in verschiedenen Leistungsleistungen von 8 bis 30 MW. Das Unternehmen verfügt über ein kundenspezifisches Service- und Support-Netzwerk.

Veranstaltung auf der eigens für die Jahreskonferenz eingerichteten **Internetseite** vorgestellt. Nach der Veranstaltung bleibt diese Webseite samt Vorstellung der Aussteller erhalten.

Weiterhin werden alle Unternehmen in einer Broschüre vorgestellt, die an alle Teilnehmerinnen und Teilnehmern ausgegeben und anschließend auf der Internetseite der Konferenz zum Download bereitgestellt wird.

Über den **Presseverteildienst Pressebox** werden außerdem die Kurzdarstellungen der ausstellenden Unternehmen an Journalisten und Fachinteressierte veröffentlicht. Im Anmeldeflyer befinden sich außerdem die Logos aller teilnehmenden Unternehmen.

Preise

Die Ausstellung ist kostenpflichtig und ausschließlich **Marketingpartnern** des BHKW-Infozentrums vorbehalten. Die Kosten für eine zweitägige Ausstellung in Höhe von 250,- € liegen deutlich unter den Kosten, die von anderen Veranstaltern für einen Ausstellungsplatz erhoben werden.

Die Kosten für die Ausstellung fallen zusätzlich zu den Kosten für die Konferenzteilnehmer des Unternehmens an, die je nach Unternehmensgröße zwischen 675,- und 795,- Euro (ggf. abzüglich 100,- € Treuerabatt) betragen.



Die Zusatzkosten für die Ausstellungsfläche beträgt **250,- € (netto)**



Anmeldeformular für Aussteller

Hiermit möchte ich folgendes Unternehmen als Aussteller bei der BHKW 2019 am 07./08. Mai 2019 in Dresden anmelden:

Vorname (Ansprechpartner für die Ausstellung)	Nachname (Ansprechpartner für die Ausstellung)
Unternehmen (gggl. Abteilung)	AUSGEBUCHT!
Straße / Hausnummer / bzw. Postfach	
PLZ / Ort	Kundennummer (falls vorhanden)
Rechnungsadresse (falls abweichend)	
Ausstellungsobjekt / voraussichtlicher Platzbedarf	
Telefon	Fax
E-Mail (Angabe der Emailadresse unbedingt erforderlich, da die Buchungsbestätigung an diese Adresse gesandt wird)	
Ort, Datum	Unterschrift / Stempel

Mit der Unterschrift werden die AGB (Seite 7) und die Teilnahmebedingungen für Aussteller (Seite 5) anerkannt.

Die Ausstellung ist kostenpflichtig und ausschließlich für **Marketing-Partner** des BHKW-Infozentrums vorgesehen. Eine Ausstellung ist nur mit einer gleichzeitigen Teilnahme an der Konferenz möglich. **Bitte füllen Sie dazu die Anmeldung für Teilnehmer auf der nächsten Seite auch aus.**

Senden sie die Aussteller-Anmeldung per E-mail an info@bhkw-konferenz.de oder per Fax an **07222 968 673 19.**

Ausstellung 250,00 €



Anmeldeformular

Hiermit melde ich mich zu der "BHKW-Jahreskonferenz 2019" am 07./08. Mai 2019 in Dresden an:

Vorname		Nachname	
Unternehmen (ggf. Abteilung)			
Straße / Hausnummer. bzw. Postfach			
PLZ / Ort		Kundennummer (falls vorhanden)	
Rechnungsadresse (falls abweichend)			
Telefon		Fax	
E-Mail (Angabe der Emailadresse unbedingt erforderlich, da die Buchungsbestätigung an diese Adresse gesandt wird)			
Ort, Datum		Unterschrift / Stempel	

Mit der Unterschrift erkennt der Teilnehmer / die Teilnehmerin die AGBs (siehe letzte Seite) an.

Senden Sie die Anmeldung per Mail an info@bhkw-konferenz.de oder per Fax an 07222 - 968 673 19.
Frühbucherpreise gelten bis zum 31. März 2019. Danach erhöhen sich die Preise um 50,- €.

Bitte ankreuzen !

- 1** Kommunale Verwaltung (keine Stadtwerke) / Wissenschaftliche Institute / Energieagenturen / kleine Unternehmen bis 2 Personen
- 2** Unternehmen mit mehr als 2 und weniger als 30 Personen oder einem jährlichen Umsatzerlös über 300.000 € bis 3 Mio. €
- 3** Unternehmen mit mehr als 30 Personen oder einem jährlichen Umsatzerlös über 3 Mio. €, Aktiengesellschaften
- Treue-Rabatt**
- Mehrbucherrabatt** Bitte für jeden Teilnehmer eine eigene Anmeldung ausfüllen

695,00 €
765,00 €
835,00 €
- 125,00 €
-50,00 €
Gesamtpreis (netto / zzgl. MwSt.)
€



Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Geltungsbereich

Die folgenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen regeln das Vertragsverhältnis zwischen dem Teilnehmer an Seminaren, Kursen und Konferenzen (im Folgenden „Veranstaltung“) und dem Veranstalter BHKW-Consult (im Folgenden „Veranstalter“). Abweichende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Teilnehmers haben keine Gültigkeit.

2. Anmeldung/Anmeldebestätigung

Die Anmeldung kann per Brief oder Telefax erfolgen und muss eine rechtsverbindliche Unterschrift enthalten. Die Anmeldung wird durch die endgültige Bestätigung des Veranstalters, die per Email erfolgt, rechtsverbindlich. Vorläufige Anmeldebestätigungen haben keine rechtsverbindlichen Auswirkungen.

3. Preiskategorien

Der Preis für die Teilnahme an einer Veranstaltung ist in Abhängigkeit von der Art, der Größe bzw. den Umsatz des Unternehmens. Die Einzelheiten werden unter http://www.bhkw-infozentrum.de/download/bhkw-consult_veranstaltungen_preiskategorien.pdf erläutert. Dem Veranstalter obliegt das Recht, das Unternehmen des Teilnehmers anhand dieser Kriterien einer Preiskategorie zuzuordnen. Eventuelle Treuerabatte werden nur bei direkter Buchung über BHKW-Consult gewährt.

4. Leistung

Der Teilnahmebetrag versteht sich pro Person und Veranstaltungstermin zzgl. gesetzlicher Umsatzsteuer. Er beinhaltet Tagungsunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke. Der Veranstalter behält sich vor, angekündigte Referenten durch andere zu ersetzen und notwendige Änderungen des Veranstaltungsprogramms unter Wahrung des Gesamtcharakters der Veranstaltung vorzunehmen. Ist die Durchführung der Veranstaltung aufgrund höherer Gewalt oder aus wichtigem Grund (z. B. wegen Erkrankung des Referenten oder aufgrund zu geringer Teilnehmerzahl) nicht möglich, werden die Teilnehmer umgehend informiert. Die Veranstaltungsgebühr wird in diesem Fall erstattet. Ein Anspruch auf Ersatz von Reise- und Übernachtungskosten sowie Arbeitsausfall ist ausgeschlossen, es sei denn, solche Kosten entstehen aufgrund grob fahrlässigen Verhaltens seitens des Veranstalters. Der Veranstalter verpflichtet sich, bei eventuell auftretenden Leistungsstörungen alles Zumutbare zu unternehmen, um zu einer Behebung oder Begrenzung der Störung beizutragen.

5. Fälligkeit und Zahlung, Verzug, Aufrechnung

Der Teilnahmebetrag ist bei Erhalt der Rechnung fällig. Kommt der Teilnehmer in Zahlungsverzug, ist der Veranstalter berechtigt, Verzugszinsen i. H. v. 5 % über dem Basiszinssatz (§ 247 Abs. 1 BGB) p. a. zu fordern. Die Bezahlung erfolgt auf Rechnung. Die Bezahlung durch Übersendung von Bargeld oder Schecks ist nicht möglich. Bei Verlust der entsprechenden Sendung übernimmt der Veranstalter keine Haftung. Der Teilnehmer kann nur mit rechtskräftig festgestellten oder vom Veranstalter schriftlich anerkannten Ansprüchen aufrechnen. Zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts ist der Teilnehmer nur insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf demselben Vertragsverhältnis beruht.

6. Stornierung

Erfolgt eine Stornierung (nur schriftlich) nach Erhalt der Rechnung wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von € 40,- (zzgl.

MWSt.) erhoben. Bei einer Stornierung (nur schriftlich) weniger als zehn Tage vor Veranstaltungsbeginn sind 50% des Seminarpreises fällig. Bei Nichterscheinen oder Stornierung am Veranstaltungstag wird der gesamte Teilnahmebetrag fällig. Gerne akzeptiert der Veranstalter ohne zusätzliche Kosten einen Ersatzteilnehmer.

7. Urheberrechte

Die Tagungsunterlagen sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung, Weitergabe oder anderweitige Nutzung der Tagungsunterlagen ist nur mit ausdrücklicher schriftlicher Zustimmung vom Veranstalter gestattet.

8. Bild- und Tonrechte

Der Teilnehmer/die Teilnehmerin ist damit einverstanden, dass während der Veranstaltung aufgenommenes Bild- und Tonmaterial seitens BHKW-Consult publiziert und für Eigenwerbung verwendet werden darf, sofern kein ausdrücklicher Widerspruch eingelegt wird.

9. Haftung

Die Veranstaltungen werden von qualifizierten Autoren und Referenten sorgfältig vorbereitet und durchgeführt. Trotz dieser Sorgfalt und den hohen Qualitätsstandards kann der Veranstalter keine Haftung für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit in Bezug auf die Tagungsunterlagen und die Durchführung der Veranstaltung übernehmen.

10. Anwendbares Recht, Gerichtsstand und Erfüllungsort

Es gilt deutsches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts. Soweit gesetzlich zulässig, wird als Erfüllungsort und Gerichtsstand Rastatt vereinbart.

11. Widerrufsrecht für Verbraucher

Sie haben das Recht, die Anmeldung innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt der Anmeldebestätigung ohne Begründung schriftlich (postalisch) zu widerrufen. Stornierungsgebühren werden nicht erhoben. Zur Fristwahrung genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs an folgende Adresse: BHKW-Consult, Markus Gailfuß, Rauentaler Straße 22/1, 76437 Rastatt. Dieses Widerrufsrecht besteht nicht, wenn die gebuchte Veranstaltung stattgefunden und der Teilnehmer hieran teilgenommen hat.

12. Datenschutz

Der Veranstalter schützt Ihre personenbezogenen Daten und wird die vom Teilnehmer überlassenen Daten vertraulich behandeln und nur im Einklang mit den datenschutzrechtlichen Bestimmungen nutzen. Personenbezogene Daten sind alle Daten, die im Zusammenhang mit Ihrem Namen gespeichert sind. Die vom Teilnehmer übermittelten Bestandsdaten (Vorname, Nachname, Liefer- und Rechnungsanschrift, E-Mail-Adresse) werden durch den Veranstalter in der Abonnenten- bzw. Kundenkartei gespeichert und zum Zwecke der Erbringung der Leistung und zur Abrechnung verarbeitet, genutzt und - soweit notwendig - an dafür beauftragte Dienstleister weitergegeben. Soweit von Ihnen nicht anders angegeben, werden wir Sie zukünftig über unsere Produkte und Veranstaltungen informieren bzw. Sie auch per Fax, E-Mail oder Telefon kontaktieren. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nicht.

Hinsichtlich der im Rahmen der Veranstaltung an die Veranstaltungsteilnehmer ausgeteilten Teilnehmerliste werden lediglich Unternehmen, Titel, Vorname, Name, PLZ, Ort publiziert.

DAMPFES
EINZELNER ABSATZ
GREIFSWALD ERZEUGTE
DAMPFTURBINEN JEDOCH
AUSLEGUNG ERZEUGEN
VERGLEICH ANTEIL
KWKG NUTZWÄRME ERZEUGUNG
MODERNISIERUNGSKRAFT
JANUAR HEIZZWECKE KWK GENUTZT
WURDE KWK WIRKUNGSGRAD
ERNEUERBARE-ENERGIEN-GESETZ
KWK
SOWIE MARKT PRINZIP JE KWH
VERFLÜSSIGT GESETZ TRAT SIEHE
FLÄCHE ZEIGT

GEFÖRDERT PROZESSWÄRME ELEKTRISCHEN
TEMPERATUR STROMKENNZAHLE BZW WEBLINKS NUTZUNG LEITUNGSVERLUSTE
BEDINGUNGEN STEIGT EFFIZIENZ
ABWÄRME WÄRME STROMMENGE THERMISCHEN ERZIELT
JAHRE BRENNSTOFF ELEKTRISCHER ZUNEHMEND
NUTZUNGSGRAD DEUTLICH
BETRIEBE GENANNT DABEI CENT/KWH AB ENERGIEN
BETREIBER WÄRMEBEDARF TEMPERATURNIVEAU
HEIZÖL DADURCH SPEICHERVERMÖGEN KONDENSATOR STROMGEFÜHRTE
KRAFT-WÄRME-KOPPLUNG

MW ZUGEFÜHRT ANLAGE FERNWÄRME
INDUSTRIE KERNENERGIE ÖKOSTEUER
WASCHMASCHINENGROSSE LEISTUNG KERNKRAFTWERK
BESTEHT ERREICHEN SEIT KILOWATTSTUNDE
TEIL CA FÖRDERUNG INSBESONDERE
KLEINE ERHÖHT FÖRDERMASSNAHMEN KOMMEN
GESAMTNUTZUNGSGRAD BETRIEBEN
DAMPF GASTURBINEN ANLAGENVARIANTEN
ANLAGEN HÖHER SINKT JAHR
ARTIKEL
FOSSILEN

SPEKTRUM VERSORGUNG UMGEBUNG
CENT SOMIT VERBRAUCHT
SOGENANNT EEE WÄRMEGEFÜHRTER
EINFÜHRUNG KWK-ANLAGE ERDGAS
KRAFT-WÄRME-KOPPLUNGSGESETZ
SITUATION STROMERZEUGUNG KWK-ZUSCHLAG REGEL

TECHNIK SOMMER HÖHERE
CO2 ETWA DEUTSCHLAND GESAMTE PRO EINSATZ
KWK-BONUS ERHALTEN
KWK-STROM BRENNSTOFFE KWK-GESETZ HOCH
DEPONIEGAS BLOCKHEIZKRAFTWERKE
BONUS AUSBAU
WASSERDAMPF WEITERE