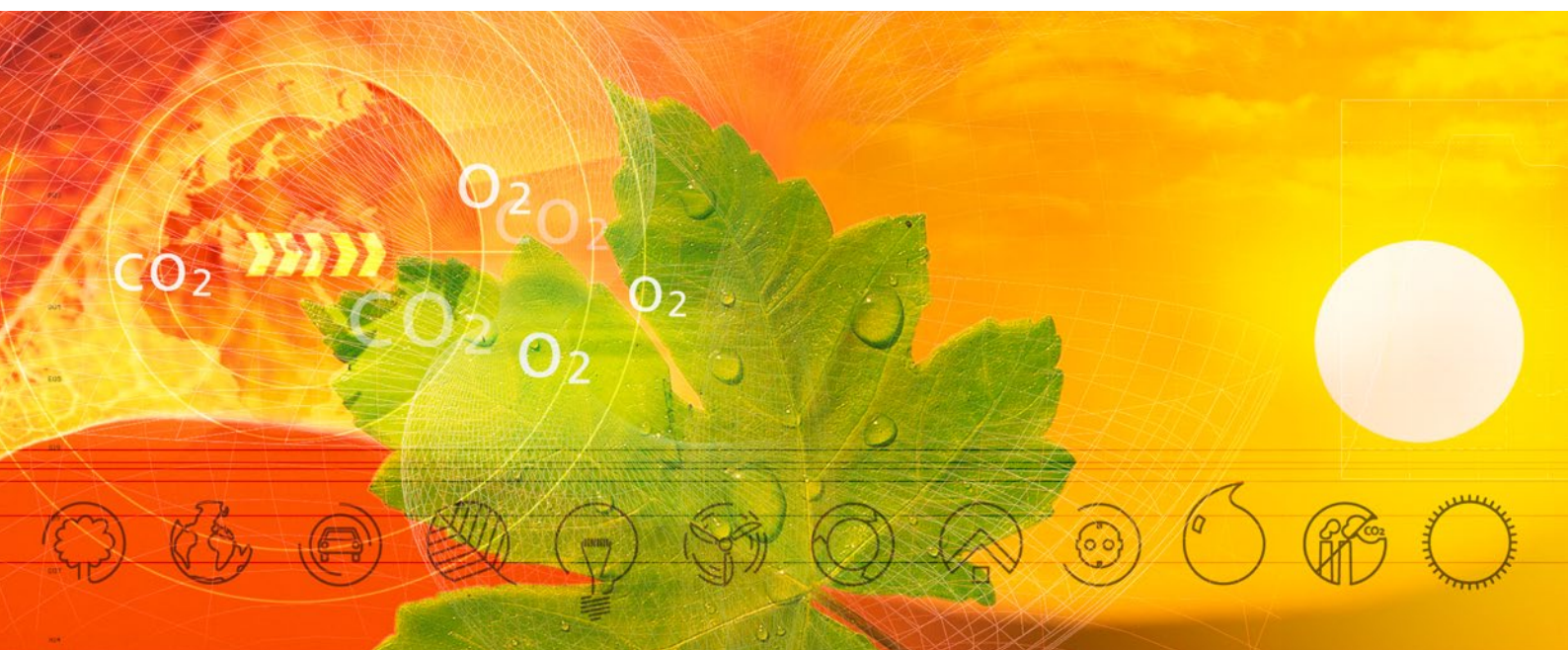


Einladung

Gesetzliche Anforderungen an Eigenstrom in der Industrie – Vorteile der Kraft-Wärme-Kopplung

Montag, 04. Februar 2019, 15.00 – 20.00 Uhr
Bürgerhaus Wolpertshausen



Teilnehmerkreis

- Industrieunternehmen (KMU und andere)
- Planer und Berater
- Contractoren
- interessierte Bürgerinnen und Bürger

Gesetzliche Anforderungen an Eigenstrom in der Industrie

Vorteile der Kraft-Wärme-Kopplung



Eigenstromkonzepte bieten die Möglichkeit, weniger abhängig von schwankenden Strompreisen zu werden. Das senkt in der Regel die Kosten. Die Kraft-Wärme-Kopplung kombiniert diese finanziellen Vorteile mit dem Erfüllen gesetzlicher Anforderungen, etwa dem Erneuerbare Wärmegegesetz (EWärmeG). In unserer Veranstaltung zeigen wir Ihnen, welche Grundlagen Sie bei einer KWK-Anlage beachten sollten - von der Brennstoffarten bis zum hydraulischen Abgleich.

Anstatt ein Blockheizkraftwerk zu kaufen, ist es möglich, eine Anlage zu mieten. Wir beschreiben, wie es geht und nennen

die finanziellen Vorteile von Kraft-Wärme-Kopplung. Bezogen auf gesetzliche Vorgaben zeigen wir Ihnen, wie Sie beim Energieaudit oder mit einem Energiemanagementsystem von der KWK profitieren können.

Die regionalen Kompetenzzentren Energieeffizienz stellen ihre Angebote vor und runden den Nachmittag ab.

In einer der Pausen können Sie Ihre Fragen loswerden und sich mit anderen Gästen austauschen.

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Melden Sie sich noch heute an.

Programm

Begrüßung & Einführung

HEINZ KASTENHOLZ, Wirtschaftsförderung Schwäbisch Hall

FLORIAN ANDERS, Kompetenzzentrum KWK, KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg GmbH

Grundlagen einer KWK-Anlage

FRANK PEETZ, Midiplan GmbH & Co. KG

Blockheizkraftwerke mieten – eine Alternative?

MICHAEL KIRSTEN, 2G Energy AG

Finanzielle Vorteile von KWK-Anlagen – Abschreibung, Vergütung & Finanzierung

STEFFEN KÜHNER, EM Energiemanagement

Erfüllung gesetzlicher Anforderungen in der Industrie

MICHAEL HIRTH, Hirth GmbH

Vorteile von KWK für Energieaudit und Energiemanagementsystem

NIKY SCHÖNE, NSC Beratung

KWK-Praxisbeispiel aus der Industrie

THOMAS GAWLOWSKI, 2G Rental GmbH

Kompetenzstelle Energieeffizienz KEFF

CHRISTIAN EIFLER, KEFF Heilbronn-Franken

Veranstalter

Kompetenzzentrum Kraft-Wärme-Kopplung der KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg GmbH

www.energiekompetenz-bw.de/kwk

Wirtschaftsförderungsgesellschaft des Landkreises Schwäbisch Hall mbH
energieZENTRUM
www.wfgsha.de

Termin

Montag, 04. Februar 2019

Beginn: 15:00 Uhr

Dauer: ca. 5 Stunden



Veranstaltungsort

Bürgerhaus Wolpertshausen

Haller Straße 27

74549 Wolpertshausen

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Weitere Informationen zur Veranstaltung:
<https://wfgsha.de/Veranstaltungen.html>

klimaschutz konkret

Die Veranstaltungsreihe der KEA findet in loser Folge an wechselnden Orten in Baden-Württemberg statt, in der Regel in Zusammenarbeit mit der dortigen regionalen Energieagentur.

Anmeldung (bis 20.01.2019): per Fax an: (0721) 98471-20, online unter: www.energiekompetenz-bw.de/kwk/20190204

- Hiermit melde ich mich zur Veranstaltung „Gesetzliche Anforderungen an Eigenstrom in der Industrie“ an.
- Ich kann zu dieser Veranstaltung leider nicht kommen. Bitte informieren Sie mich jedoch über weitere Veranstaltungen.

Firma, Amt

Telefonnummer

Vor- und Nachname

E-Mail

Straße, Hausnummer

Bei mehreren Personen: Anzahl

PLZ, Ort

Datum



Unterschrift

Mit meiner Unterschrift erkläre ich mich damit einverstanden, dass meine Daten im Rahmen dieser Veranstaltung verarbeitet und gespeichert werden.