

B.KWK-Kongress

Garant für Energiewende

[16.10.2024] Der B.KWK-Kongress findet am 11. und 12. November 2024 in Berlin statt. Motto ist „Kraft-Wärme-Kopplung – Garant der Energiewende“.

Unter dem Motto „Kraft-Wärme-Kopplung - Garant der Energiewende" treffen sich zum 16. Mal Vertreter aus Politik, Wissenschaft, Verbänden und Wirtschaft in Berlin. Sie kommen zum [B.KWK-Kongress](#), einem wichtigen Branchentreff. Der Kongress findet am 11. und 12. November statt.

Es geht um die Zukunft der Energieversorgung. Diskutiert wird, wie die Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) zu einer sicheren Energieversorgung beitragen kann. Erneuerbare Brennstoffe spielen ebenfalls eine Rolle. Darüber hinaus werden rechtliche Entwicklungen und innovative Beispiele aus der Praxis vorgestellt.

Energiepolitischer Abend

Am Montag, den 11. November 2024 beginnt der B.KWK-Kongress um 18 Uhr mit einem energiepolitischen Abend. Nach einer Keynote von Severin Fischer, Staatssekretär in der Berliner Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe, wird [B.KWK-Präsident](#) Claus-Heinrich Stahl mit Politikern verschiedener Parteien über das Thema "Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) – Garant für Versorgungssicherheit?" diskutieren. Um 19:30 Uhr findet eine weitere Diskussion über die Potenziale der Verbrennung von Methanol in KWK-Kraftwerken statt. Ein gemütliches Beisammensein bietet im Anschluß Zeit zum Austausch.

Wärmenetze im Fokus

Am Dienstag, den 12. November 2024, beginnt der zweite Kongresstag um 9 Uhr im Hotel Aquino. Eröffnet wird der von Stefan Wenzel, Vertreter des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz. Anschließend sprechen Experten über Wärmenetze. Es referieren Christian Maaß vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK), Karin Rühling von der TU Dresden und Werner R. Lutsch vom Energieeffizienzverband AGFW. Anschließend stellen Jörg Lange (KiB) und Valentin Meyer (COMUNAMETALL) in ihren Vorträgen aktuelle Erkenntnisse und praktische Anwendungen zur KWK in der Objekt- und Quartiersversorgung vor.

Am Nachmittag werden Best-Practice-Beispiele für erneuerbare Brennstoffe vorgestellt. Thomas Baade von der [Energiewendeagentur ewa](#) berichtet über grüne Energie aus Holz, Tillmann Wilhelm vom Deutschen Verein des Gas- und Wasserfaches ([DVGW](#)) betrachtet die Zukunftsperspektiven für die Versorgung mit grünen Gasen in Hinblick auf die Gasnetztransformation. John Werner, Leiter Unternehmensentwicklung & Strategie sowie Prokurist bei [Zukunft Gas](#), erläutert, wie die Kraft-Wärme-Kopplung helfen kann, die Energielücke in Deutschland zu schließen. Rechtsanwältin Verena Faber von den [Hamburger Energiewerken](#) beleuchtet die Bedeutung des Förderrahmens im Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz für die erfolgreiche Wärmewende. Eine Expertendiskussion beschließt den Kongress und gibt einen Ausblick auf die Zukunft der KWK.

(ur)

Stichwörter: Kraft-Wärme-Kopplung, Messen | Kongresse, B.KWK-Kongress