



## ERZEUGUNG

### BEGLEITUNG VON AUSSCHREIBUNGEN NACH KWKG

**Mit dem KWKG 2017 erfolgte die Einführung von halbjährlich stattfindenden Ausschreibungen für geförderte KWK-Anlagen mit einer el. KWK-Leistung von 1 bis 50 MW. Daneben hat der Gesetzgeber eine weitere Ausschreibung für innovative KWK-Systeme (iKWK) geschaffen, welche eine gesonderte Förderung innovativer Wärmeerzeugungskonzepte ermöglicht. Die Förderung nach KWKG stellt nach wie vor eine wesentliche Einflussgröße bei der Planung und Umsetzung von Wärmeerzeugungskonzepten dar.**

**Kenntnis des Prozesses und der Rahmenbedingungen sowie die Ableitung möglicher Ausschreibungsergebnisse ist daher von hoher Bedeutung für Ihr Projekt.**

#### NUTZEN

Durch die Begleitung zahlreicher KWK-Projekte im Markt verfügt B E T über tiefgreifende Erkenntnisse über die in Umsetzung und Planung befindlichen KWK-Projekte. Mit diesem Quervergleich und dem Blick von außen ermöglicht B E T Ihnen die Verifizierung ihrer Position und die Festlegung einer möglichen Gebotsstrategie.

B E T begleitet Sie bei der Konzeption, Modellierung und Bewertung komplexer iKWK-Systeme.

#### VORGEHENSWEISE

Die fortlaufende Aktualisierung der Analyse bisheriger Ausschreibungen für konventionelle KWK-Anlagen und iKWK-Anlagen durch die B E T stellt die Datenbasis dar. Die Analyse erfolgt u. a. durch Betrachtung der Höhe der Überzeichnung, der bezuschlagten und nicht-bezuschlagten Anlagen und der jeweiligen Gebotshöhe. Die Kenntnisse aus dem Markt und von weiteren Projekten runden die Analyse ab, auf deren Basis eine Gebotsstrategie entwickelt wird.

#### PROJEKTERGEBNISSE

Es erfolgt die Informationszusammenstellung über zu erwartende Bieter der nächsten Ausschreibung und deren abgeschätzte Gebote (rational und/oder strategisch). Für die Teilnahme an der Ausschreibung wird kundenindividuell ein Korridor für das abzugebende Gebot, ausgehend von einer gewünschten Bezuschlagungswahrscheinlichkeit, ausgewiesen.

---

**Thomas Langrock**

**Leiter Kompetenztteam Erzeugung**

+49 241 47062-458

thomas.langrock@bet-energie.de

---