



Erfolgreicher BHKW-Rollout braucht Expertise

Über 50 Stadtwerke profitieren vom Trianel Netzwerk Mini-/Mikro-BHKW

(ddp direct) Aachen. Bereits mehr als 50 Stadtwerke setzen auf die Zusammenarbeit im Trianel Netzwerk Mini- und Mikro-BHKW, um den Aufbau einer dezentralen Versorgung mit Blockheizkraftwerken strategisch in ihrem Versorgungsgebiet anzugehen und zu entwickeln. Immer mehr Stadtwerke erkennen die Chancen durch Mini- und Mikro-BHKWs für ihren Gasabsatz und ihre Positionierung als Energiedienstleister, unterschätzen aber oftmals den Aufwand für eine erfolgreiche und kundennahe Umsetzung?, stellt Michel Nicolai, Leiter Dezentrale Erzeugung bei Trianel, fest.

Schneller zum Erfolg durch umfassende Unterstützungsleistungen

Damit Stadtwerke langfristig ihre Kunden durch den Einsatz von Mini- und Mikro-BHKW binden und einen Mehrwert durch diese Form der dezentralen Versorgung generieren können, sollte zunächst eine Kundenpotenzialanalyse und Marktsegmentierung im Versorgungsgebiet vorgenommen und entsprechende Vertriebs- und Markteintrittsstrategien entwickelt werden. Durch die Zusammenarbeit im Trianel Netzwerk können Stadtwerke diese zeitaufwendige strategische Vorarbeit gemeinsam mit den Experten von Trianel erarbeiten - ohne großen eigenen Ressourcen- und Kapitalaufwand. Trianel unterstützt die Stadtwerke-Mitarbeiter weiter durch einen ständigen Erfahrungsaustausch, gezielte Schulungen sowie technische und wirtschaftliche Expertisen. Bei Bedarf übernimmt Trianel die komplette Projektbearbeitung angefangen von der Erstkontaktaufnahme, über Kundenbesuche bis hin zum Vertragsabschluss. Durch diese Unterstützung kommen unsere Partner schneller und zielgerichteter zum Vertragsabschluss und können sich schnell als umsetzungsstarke BHKW-Dienstleister bei ihren Kunden positionieren?, so Nicolai.

Das richtige BHKW oder Contracting-Angebot für jeden Endkunden

Einen weiteren Baustein stellen die Kooperationen des Trianel Netzwerks mit den Marktführern Viessmann, Vaillant, Remeha de Dietrich und EC Power dar. Die Netzwerkpartner haben direkten Zugriff auf eine ausgereifte und hochwertige Produktpalette, die in Mehrfamilienhäusern, in Gewerbe- und Kommunalgebäuden bis hin zum Einfamilienhaus eingesetzt werden können. Darüber hinaus profitieren sie von attraktiven Bezugskonditionen. Die sorgfältige Auswahl unserer Partner hat sich als richtig erwiesen, da besonders im kleinen Leistungsbereich nicht jeder Hersteller die Erwartungen des Marktes erfüllen konnte?, so Nicolai weiter.

Unsere Partner nutzen nicht nur technisches Know-how, sondern entwickeln mit uns gemeinsam ihre Geschäftsmodelle marktgerecht weiter?, betont Nicolai. In über 350 Kundengesprächen habe sich gezeigt, dass sich nicht jedes Gebäude von interessierten Kunden für den Einsatz von Mini- oder Mikro-BHKW eigne. Für diese Kunden wurden gemeinsam mit den Netzwerkpartnern interessante Brennwertthermen-Contracting Angebote entwickelt und damit ein weiteres Energiedienstleistungsangebot ermöglicht. Über die eigens entwickelte Marke EnergieBlock und die Internet-Plattform www.energieblock.de unterstützt Trianel ihre Partner aktiv im Vertrieb der verschiedenen Dienstleistungsangebote.

Intelligentes Monitoring eröffnet weitere Möglichkeiten

Um die Services für die beteiligten Stadtwerke und ihre Kunden zu erhöhen, optimiert Trianel den Einsatz von Mini- und Mikro-BHKW auch technologisch immer weiter. Aktuell wird bei einzelnen Netzwerkpartnern ein intelligentes Monitoring der Anlagen durch den Einsatz von Messsystemen im Sinne des Energiewirtschaftsgesetzes getestet. Diese Messsysteme ermöglichen durch die direkt verwertbaren eichrechtlich relevanten Messwerte ein Effizienzmonitoring sowie vollautomatisierte Abrechnungsfunktionalitäten bei gleichzeitig geringen Anbindungskosten.

Wachsendes Interesse für Mini- und Mikro-BHKW

Das Interesse von Stadtwerken aktiv mit der Wohnungswirtschaft oder Gewerbekunden die Potenziale von Mini- oder Mikro-BHKW zu nutzen, hat deutlich zugenommen?, stellt Nicolai fest. Die strategische und partnerschaftliche Herangehensweise an einen BHKW-Rollout im Trianel Netzwerk erleichtert es Stadtwerken, das Thema dezentrale Versorgung professionell und nachhaltig für ihre Kunden umzusetzen.

Weitere Informationen:

<http://www.energieblock.de>

<http://www.trianel-neue-technologien.de>

Ansprechpartner:

Dr. phil. Nadja Thomas, Pressesprecherin

Fon +49 241 41 32 04 66 | Mobil +49 160 96 37 04 56 | Mail n.thomas@trianel.com

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/0414a6>

Permanenter Link zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.themenportal.de/energie/erfolgreicher-bhkw-rollout-braucht-expertise-36890>

Pressekontakt

Trianel GmbH

Frau Nadja Thomas
Lombardenstr. 28
52070 Aachen

n.thomas@trianel.com

Firmenkontakt

Trianel GmbH

Frau Nadja Thomas
Lombardenstr. 28
52070 Aachen

shortpr.com/0414a6
n.thomas@trianel.com

-