



Ein solches Aggregat (Mini-BHKW) von Energieservice Westfalen Weser steht auch in der Europahaussiedlung in Stadthagen.

08.05.2020 11:06 CEST

Energieservice Westfalen Weser: Wärme und Strom aus effizientem Blockheizkraftwerk für Europahaussiedlung Stadthagen

Seit mehr als 30 Jahren betreibt die Energieservice Westfalen Weser GmbH (ESW) dezentrale Energieanlagen unterschiedlichster Art und Größe – eigene oder Kundenanlagen mit Leistungen von 15 kWel bis 5 MWel. Schon seit über 20 Jahren steht die Europahaussiedlung der Kreiswohnbau GmbH Schaumburg in Stadthagen. Auch für die Reihenhäuser mit den insgesamt 64

Wohnungen hat das Tochterunternehmen der rein kommunalen Westfalen Weser Energie-Gruppe eine zeitgemäße, hocheffiziente Wärme- und Stromlösung umgesetzt.

Mit einer elektr. Leistung von 20 kWel und 40kW thermischer Leistung, erzeugt das neue mit Erdgas betriebene Blockheizkraftwerk (BHKW) klimaschonend Strom und Wärme für das gesamte Wohngebiet. Den durch die gleichzeitige Produktion direkt vor Ort erzeugten Strom, kann ESW den Bewohner*innen der Europahaussiedlung ebenfalls anbieten. Hierzu werden derzeit Gespräche mit den Stadtwerken Schaumburg-Lippe geführt, um einen separaten Tarif für das Wohngebiet zu entwickeln.

Mit modernster Messtechnik kümmern sich die Fachleute zudem um die zuverlässige Verbrauchsabrechnung. Und für den Störfall steht ein technischer 24-Stunden-Service an 365 Tagen bereit. Diese Contracting-Lösung bietet Eigentümern und Mietern gleichermaßen Sicherheit und Komfort.

Mit dieser hocheffizienten, kostengünstigen und klimaschonenden Energielösung von ESW für die Europahaussiedlung in Stadthagen werden jährlich etwa 61 Tonnen CO₂-Ausstoß vermieden – ein wichtiger Schritt zur Energiewende vor Ort.

Energieservice Westfalen Weser GmbH

Die Energieservice Westfalen Weser GmbH bietet maßgeschneiderte Energie- und Contractinglösungen für Industrie, Gewerbe und Kommunen, individuelle Wärmeversorgungskonzepte für die Wohnungswirtschaft, Direktvermarktung und Bilanzkreismanagement für EEG- und KWK-Anlagen.

Für die dezentrale, regenerative und effiziente Energieerzeugung kommen die unterschiedlichsten Technologien zum Einsatz: Kraft-Wärme-Kopplung (BHKW), Kesselanlagen, Wärmepumpen, Nah- und Fernwärmenetze, Druckluftanlagen, Kälteanlagen, Photovoltaik, Solarthermie, Biogas- und Holzhackschnitzelanlagen.

Als 100 %-iges Tochterunternehmen der kommunalen Westfalen Weser Energie GmbH & Co. KG hat die Energieservice Westfalen Weser GmbH ihren Sitz im ostwestfälischen Kirchlengern mit weiteren Standorten in Minden und Paderborn.

Kontaktpersonen



Inga Wilcke

Pressekontakt

Leiterin Kommunikation

inga.wilcke@ww-energie.com

+49 5251 503 6497



Benjamin Kratz

Pressekontakt

Kommunikation & Öffentlichkeitsarbeit

benjamin.kratz@ww-energie.com

+49 5251 503 6545



Henrike Vogt

Pressekontakt

Kommunikation & Öffentlichkeitsarbeit

henrike.vogt@ww-energie.com

+49 5251 503 6521



Westfalen Weser Presserufbereitschaft

Pressekontakt

Für akute Presseanfragen außerhalb der Bürozeiten und am Wochenende

+491757689737