

Pressemitteilung

Contracting-Vertrag unterzeichnet

GETEC versorgt Chemiepark Zeitz mit Strom und Wärme aus hocheffizientem BHKW

Magdeburg, 11. Januar 2016 – Ab Jahresmitte 2016 versorgt GETEC heat & power AG Unternehmen im Chemiepark Zeitz mit Strom und Wärme. Im Rahmen eines Contractings plant, finanziert, errichtet und betreibt der Energiedienstleister dafür bei den dort ansässigen Unternehmen Infra-Zeitz und Puralube ein hocheffizientes Blockheizkraftwerk (BHKW). Der Vertrag ist am 18. Dezember 2015 von Volker Schulz, Vorstandssprecher der GETEC heat & power AG, Hans-Marcus Knoll, Vorstand Technik und Betrieb der GETEC heat & power AG sowie dem Geschäftsführer der Infra-Zeitz Servicegesellschaft mbH, Arvid Friebe und dem Sprecher der Geschäftsführung der Puralube GmbH, Andreas Schüppel, unterzeichnet worden.

„Für den Chemiepark Zeitz errichten wir eine maßgeschneiderte Kraft-Wärme-Kopplungsanlage, die einen aktiven Beitrag zum Gelingen der Energiewende leisten wird. Die gleichzeitige Erzeugung von Strom und Wärme und die innovative Technologie bei den verwendeten Komponenten ermöglichen einen Wirkungsgrad der Anlage von rund 90 Prozent. Durch Dezentralität, Eigenstromerzeugung mittels Kraft-Wärme-Kopplung und die Möglichkeit, durch flexible Fahrweise der Anlage die Netze zu stabilisieren, erfüllt die neue Anlage die technischen Voraussetzungen, um den Anforderungen der Energiewende gerecht zu werden“, sagt Volker Schulz, Vorstandssprecher der GETEC heat & power AG.

„Mit der Energieversorgungslösung von GETEC können wir unseren Kunden im Chemie- und Industriepark wirtschaftliche Konditionen für verschiedene Medien anbieten. Diese Maßnahme ist ein wichtiger Beitrag zur Sicherung der Perspektive des Chemiestandortes in Zeitz“, sagt Arvid Friebe, Geschäftsführer der Infra-Zeitz Servicegesellschaft mbH.

„Wir freuen uns, mit GETEC einen Partner gefunden zu haben, der über viel Erfahrung und Know-how verfügt und uns außerdem ein Rundum-Sorglos-Paket anbietet, das uns vollständig von der hochkomplexen Aufgabe der Energieversorgung entlastet. So können wir uns um unsere Kernkompetenzen kümmern und gleichzeitig Energiekosten sparen“, sagt Andreas Schüppel, Geschäftsführer der Puralube GmbH.

Die Infra-Zeitz Servicegesellschaft mbH ist der Betreiber des 232 Hektar großen Industrie- und Chemieparks Zeitz und damit der Strukturversorger für die dort ansässigen Unternehmen. Als Standortmanager und Servicepartner betreut die Infra-Zeitz die ansässigen Unternehmen mit Immobilien- und Facility Management sowie Infrastruktur- und technischen Dienstleistungen. Durch die Energiewende sah sich Infra-Zeitz hohen finanziellen Belastungen ausgesetzt, die die Wettbewerbsfähigkeit des Standortes gefährdeten. Geschäftsführer Arvid Friebe initiierte daher die Erarbeitung von Energieerzeugungsprojekten und holte dafür den Energiedienstleister GETEC ins Boot.

Das Unternehmen Puralube betreibt im Industriepark Zeitz zwei Raffinerien zur Aufbereitung von Gebrauchttölen in Basisöle. Die Produktion wurde stetig erweitert, so dass nun der Zeitpunkt für eine neue Energieversorgung gekommen ist, um den Energiebedarf des Werkes zu decken und die Wettbewerbsfähigkeit des Standortes zu sichern. Im Rahmen eines Contractings plant, finanziert und errichtet GETEC ein Erdgas befeuertes Blockheizkraftwerk, bestehend aus zwei Modulen. Jedes Modul erzeugt 1 MW elektrische Energie und im Kraft-Wärme-Kopplungsprozess auch 1100 KW Wärme. Der Magdeburger Energiedienstleister übernimmt neben der Planung und Errichtung der Anlage auch den Betrieb einschließlich Wartung, Instandhaltung und Notdienst sowie die Finanzierung.

Infra-Zeitz und Puralube konnten sich direkt vor Ort von der hohen Kompetenz und dem fachlichen Know-how der GETEC-Ingenieure ein Bild machen: Für die ebenfalls im Chemiapark Zeitz ansässige Radici Chimica Deutschland GmbH hat GETEC vor rund zwei Jahren eine Energieversorgungslösung entwickelt, die nicht nur besonders effizient und kostengünstig Dampf und Strom erzeugt, sondern gleichzeitig das in der Produktion bei Radici anfallende Lachgas thermisch entsorgt - eine Sonderlösung, die weltweit einmalig ist.

Mit der nun vertraglich besiegelten Versorgung weiterer Unternehmen im Chemiapark Zeitz baut GETEC heat & power AG seine Kompetenzen bei der Versorgung von Industrieparks weiter aus. Das Unternehmen versorgt bereits mehrere Unternehmen in der chemischen Industrie mit Energie und ist Marktführer bei der Entwicklung von innovativen technischen Lösungen zur thermischen Verwertung von Schwach-, Sonder- und Klimagasen.

GETEC heat & power AG

Das Energiedienstleistungsunternehmen wurde 1993 in Magdeburg gegründet und ist heute Marktführer im Contracting, der Übernahme von Energiedienst- und Versorgungsleistungen. GETEC ist deutschlandweit, in Österreich, Ungarn, der Schweiz, den Benelux-Ländern und Tschechien aktiv. GETEC heat & power AG versorgt Industriebetriebe und komplexe Liegenschaften effizient und umweltschonend mit Wärme, Dampf, Kälte und Strom. Mehr als 1.500 Anlagen hat das Unternehmen bereits errichtet. Contracting-Modelle von GETEC sind maßgeschneiderte und wirtschaftliche Energieversorgungsleistungen, bei denen die Kunden von den Investitionskosten entlastet werden. GETEC übernimmt außerdem Betrieb, Wartung und Brennstoffmanagement. GETEC heat & power AG ist Teil der GETEC GRUPPE und bietet gemeinsam mit ihren Schwestergesellschaften ein breites Spektrum individueller Dienstleistungen im liberalisierten Energiemarkt an.

Weitere Informationen: www.getec-heat-power.de

Kontakt:

GETEC heat & power AG
Anita Fricke
Referentin Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Albert-Vater-Straße 50
39108 Magdeburg
Tel.: 0391 2568 303
Fax: 0391 2568 120
E-Mail: anita.fricke@getec.de
Web: www.getec-heat-power.de

Infra-Zeitz Servicegesellschaft GmbH
Geschäftsführer Arvid Friebe
Hauptstraße 30
06729 Elsteraue
Tel.: 03441/842402
E-Mail: a.friebe@infra-zeitz.de
Web: www.Industriepark-zeitz.de

Puralube GmbH
Geschäftsführer Andreas Schüppel
Hauptstraße 30
06729 Elsteraue
Tel.: 03441/ 228150
E-Mail: Andreas.Schueppel@puralube.com
Web: www.puralube.de