

Siemens Dampfturbosatz für britische Müllverbrennungsanlage

[22.2.2012] Der Dampfturbosatz für eine Müllverbrennungsanlage mit kombinierter Strom- und Wärmeerzeugung im britischen Plymouth wird von Siemens Energy geliefert.

Der Bereich Siemens Energy hat aus Großbritannien einen Auftrag über die Lieferung eines Dampfturbosatzes erhalten, der in einer Müllverbrennungsanlage mit kombinierter Strom- und Wärmeerzeugung eingesetzt werden soll. In der Anlage des Marinestützpunkts der Stadt Plymouth sollen jährlich rund 245.000 Tonnen Abfälle aus Haushalten, Gewerbe und Industrie mittels Kraft-Wärme-Kopplung zur Erzeugung von Strom und Wärme genutzt werden. Bereits im Frühjahr 2012 soll mit dem Bau des Kraftwerks mit einer installierten Leistung von 25 Megawatt und einer Prozessdampfauskopplung von maximal 30 Tonnen pro Stunde begonnen werden. Die Inbetriebnahme der Anlage ist für das Jahr 2014 geplant. (bs)

<http://www.siemens.com>

Stichwörter: Kraft-Wärme-Kopplung, Siemens, Plymouth

Bildquelle: Siemens Energy

Quelle: www.stadt-und-werk.de