



Veröffentlicht auf *P&G Deutschland, Österreich Presse: Pressemeldungen, Pressekontakt, Presseverteiler* (<http://www.pgnewsroom.de>) on Di., 13/12/2016 - 1:52pm

Hocheffiziente KWK-Anlage bei Procter & Gamble in Crailsheim in Betrieb

Release Date:

Dienstag, Dezember 13, 2016 1:52 pm CET

Begriffe:

[Pressemeldungen Deutschland](#) [P&G](#)

Datumszeile der Stadt:

Crailsheim

Stadtwerke Crailsheim versorgen das Werk mit umweltfreundlicher und effizient erzeugter Wärme

Crailsheim, 13. Dezember 2016 – Am 13. Dezember 2016 wurde die neue Kraft-Wärme-Kopplungsanlage (KWK) auf dem Procter & Gamble (P&G) Werksgelände in Crailsheim offiziell in Betrieb genommen.

Die Anlage wurde von den Stadtwerken Crailsheim geplant, gebaut und wird mit der Fertigstellung auch von diesen betrieben. Das komplette Werk in Crailsheim wird künftig mit einer Wärmeleistung von 3 MW thermisch und einer elektrischen Leistung von 880 kW über die Heizzentrale versorgt. P&G setzt dabei bewusst auf die Technik der Kraftwärmekopplung und der Verwendung von Erdgas um somit seinen CO₂-Ausstoß zu senken. Mit einem Wirkungsgrad von rund 90 Prozent wird hier hocheffizient, die im Heizkraftwerk erzeugte Energie, genutzt. Neben der Wärme wird gleichzeitig Strom erzeugt, den P&G als sogenannten Eigenstrom direkt im Werk einsetzt.

Christoph Hausser, Werksleiter in Crailsheim: „Die neue Anlage ist ein großartiges Beispiel dafür, wie Logistik und Arbeitsabläufe erleichtert werden können und gleichzeitig die Umweltbelastung dauerhaft gesenkt werden kann. Mit der neuen Anlage können wir am Standort bis zu 2.500 Tonnen CO₂ im Jahr einsparen.“

Gemeinsam nahmen Oberbürgermeister Rudolf Michl, P&G Werksleiter Christoph Hausser und die Geschäftsführer Jürgen Breit und Uwe Macharzenski der Stadtwerke Crailsheim symbolisch mit einem Knopfdruck die Anlage in Betrieb.

Maßnahmen zur Reduzierung der Treibhausemission wie diese, beweisen, dass der Nachhaltigkeitsgedanke tief in den geschäftlichen Abläufen und Handlungsweisen von P&G verankert ist. Dies wurde gerade mit dem Deutschen Nachhaltigkeitspreis 2016 in der Kategorie Sonderpreis „Ressourceneffizienz“ gewürdigt. „Unser Weg geht weiter. diese Auszeichnung motiviert uns den eingeschlagenen Weg für mehr Nachhaltigkeit in der gesamten Produktions- und Lieferkette fortzusetzen“, so Christoph Hausser.

Dabei wurde auf das Know how des regionalen Energieversorgers, den Stadtwerken Crailsheim, gesetzt. Der „Stadtwerke Award Gewinner 2015“ hat gerade mit dieser Auszeichnung sein Engagement und Wissen einer nachhaltigen Energienutzung und –erzeugung unter Beweis gestellt. „Für uns war es Ansporn, dass wir unsere langjährige Erfahrung in der Nutzung der Kraftwärmekopplungstechnik und dem Bau von Blockheizkraftwerken samt dem anschließenden Betrieb der Anlagen, auch bei einem Weltkonzern wie Procter & Gamble, umsetzen konnten“, so der technische Geschäftsführer der Stadtwerke Crailsheim, Jürgen Breit.

Bildunterschrift:

Bild 1: v.l.n.r.: Oberbürgermeister Rudolf Michl, P&G Werksleiter Christoph Hausser, Jürgen Breit Stadtwerke Crailsheim

Bild 2+3: KWK-Anlage bei Procter & Gamble in Crailsheim

Über Procter & Gamble

Procter & Gamble (P&G) bietet Verbrauchern auf der ganzen Welt eines der stärksten Portfolios mit qualitativ hochwertigen und führenden Marken wie Always®, Ambi Pur®, Ariel®, Bounty®, Charmin®, Crest®, Dawn®, Downy®, Fairy®, Febreze®, Gain®, Gillette®, Head & Shoulders®, Lenor®, Olaz®, Oral-B®, Pampers®, Pantene®, SK-II®, Tide®, Wick® und Whisper®. P&G ist weltweit in 70 Ländern tätig. Weitere Informationen über P&G und seine Marken finden Sie unter www.pg.com und www.twitter.com/PGDeutschland.

Kontakt:

Procter & Gamble Germany GmbH & Co Operations oHG • Sulzbacherstr. 40 • 65823 Schwalbach a.T. • Unternehmenskommunikation • Nina Knecht • Tel. 06196 89 1924 • knecht.n@pg.com

Sprache:

German

Quelladresse: <http://www.pgnewsroom.de/pressemitteilung/pressemeldungen-deutschland/hocheffiziente-kwk-anlage-bei-procter-gamble-crailsheim>