



## Pressemitteilung

Datum: 24.06.2016

Tel.: (0 80 39) 10 21

Fax: (0 80 39) 10 23

info@huber-waermetechnik.de

www.huber-waermetechnik.de

Kontakt: Dipl.-Ing. Niko Huber

### **Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung (KWKK) – wirtschaftlich & umweltfreundlich**

Nachhaltige Nutzung von Energie ist der Leitgedanke: Huber Wärmetechnik hat sich an der Umfrage im Rahmen des Forschungsprojektes „Die Förderung der Marktdurchdringung der Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung in urbanen Gebieten als Beitrag zur Energiewende“ (TriMa - "Trigeneration Market") der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm beteiligt.

„Ziel ist es, die Hemmnisse der KWKK Technologie zu analysieren und Strategien zu deren Beseitigung zu erarbeiten.“ so die TH Nürnberg / Energieagentur Nordbayern GmbH.

Bereits jetzt haben sich einige Kliniken und Krankenhäuser für diese Form der umweltfreundlichen Energieerzeugung entschieden. Der positive „Nebeneffekt“ der von Huber Wärmetechnik installierten KWKK-Anlagen: Durch die mehrfache Ausschöpfung der Nutzenergieauskopplung ergeben sich signifikante Einsparungsergebnisse.

Auch künftig wird Huber Wärmetechnik das TriMa-Projekt unterstützen, u.a. in Bezug auf bereits umgesetzte KWKK-Lösungen im Krankenhausbereich.

Weitere Informationen zum Forschungsprojekt: <http://www.trima-kwkk.de>



(Wörter: 129/ Zeichen inkl. Leerzeichen:1112)

**Kontakt: Dipl.-Ing. MBA Niko Huber, Tel.: 08039/90950-18, [niko.huber@huber-waermetechnik.de](mailto:niko.huber@huber-waermetechnik.de)**