



Pressemitteilung

Datum: 17.12.2018

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

Heißwasseranlage für Münchner Klinikum

Kürzlich konnte in einem großen Münchner Klinikum eine neue 2,5 MW Heißwasser-Heizkessel-Anlage in Betrieb genommen werden. Ernst Huber Wärmetechnik hat in Zusammenarbeit mit Bosch Thermotechnik die komplette Anlage errichtet. Das Projekt beinhaltete die hydraulische Einbindung, Lieferung, Aufstellung und Montage der Kessel und Schaltanlagen. Der Anschluss umfasste sämtliche Leitungen (u.a. Warmhalte- und Abgasleitung, Entleerungs- und Kondensatleitung) sowie das Anschließen der bestehenden Druckhaltung.

Trotz der komplizierten Einbringung konnte das Projekt fristgerecht fertiggestellt und die neue Anlage inkl. aller Nebengewerke schlüsselfertig übergeben werden.



Ernst Huber Wärmetechnik GmbH bietet seit über 85 Jahren solide, individuelle Lösungen für thermische Energiesysteme im Bereich Hochdruckheißwasser und Dampf. Vor allem die Einsparung von Primär-Energie durch die effiziente Nutzungs-Anbindung bereits vorhandener Energiequellen machen die Energiesysteme von Huber Wärmetechnik zu kostensenkenden Investitionen für die Zukunft. Mehr als 200 Betriebe - vor allem aus der Brau- und Getränkeindustrie - vertrauen auf die kundenspezifischen Anlagen. Die erfahrenen Mitarbeiter der Huber Wärmetechnik GmbH betreuen ihre Kunden von der ersten Idee bis zur Wartung Jahre nach der Fertigstellung, kompetent und zuverlässig.

(Wörter: 171 / Zeichen inkl. Leerzeichen: 1373)

Kontakt: Dipl.-Ing. MBA Niko Huber, Tel.: 08039/90950-18, niko.huber@huber-waermetechnik.de