



Pressemitteilung

Datum: 30.10.2018

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

Neue Heißwasser-Kesselanlage für Stadtwerke

Im Rahmen einer Kapazitätserweiterung der Wärmeversorgung bei den Stadtwerken Fürstenfeldbruck wurde Ernst Huber Wärmetechnik GmbH mit der Projektbearbeitung beauftragt. Neben der kompletten Planung inkl. technischer Klärung, Zeichnungen und Funktionalausschreibung wurde Huber Wärmetechnik auch die Projektüberwachung übertragen.

Im Zuge des Vorhabens wurde eine Heißwasser-Kesselanlage mit Abgaswärmetauscher errichtet. Der Kessel ist auf 6 MW Feuerungswärmeleistung ausgelegt. Im Untergeschoss der Energiezentrale West der Stadtwerke Fürstenfeldbruck wurden die zwei vorhandenen Wärmetauscherstationen in zwei Etappen ausgewechselt, dabei wurde die Leistung je Wärmetauscher auf 4000kW erhöht.

Huber Wärmetechnik betreute das Projekt von der ersten technischen Klärung bis zur fristgerechten Inbetriebnahme und Abnahme.

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: 187 / Zeichen inkl. Leerzeichen: 1531)

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