



Pressemitteilung

Datum: 23.11.2018

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

Optimierte Wärmeversorgung für Müllerbräu Pfaffenhofen

Ernst Huber Wärmetechnik GmbH hat in Zusammenarbeit mit Danpower Biomasse Pfaffenhofen GmbH die Planung und Konzeption zur Optimierung der Fernwärmeversorgung bei Müllerbräu Pfaffenhofen durchgeführt.

Seit vielen Jahren wird die Brauerei durch das Fernwärmenetz versorgt und besitzt keine eigene Kesselanlage. In der ersten Phase des Umbaus wurde nun erfolgreich die bestehende Übergabestation für den Fernwärmenetzbetreiber Danpower Biomasse Pfaffenhofen GmbH erneuert. Der Umbau erfolgte durch Huber Wärmetechnik in terminlicher Abstimmung mit der Brauerei in nur wenigen Tagen, so dass die Produktion reibungslos weiterlaufen konnte.

Gleichzeitig wurde der Neubau der Sudhausanlage in die Konzeptionierung mit eingebunden. Ernst Huber Wärmetechnik plante die Auslegung im Hinblick auf den Energiebedarf und die benötigten Parameter der Wärmeversorgung in Abstimmung mit den Lieferanten und evaluierte die Konfiguration der Sudhaustechnik.

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: 213 / Zeichen inkl. Leerzeichen: 1658)

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