



Datum: 12.01.2022

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

Pressemitteilung

Fernwärmeanbindung

Ressourcen schonen – kürzlich haben wir erfolgreich eine Fernwärmeanbindung bei einer großen Molkerei durchgeführt. Eine Wärmetauscherstation zur Mischwasservorwärmung für die Nachspeisung der Dampfkesselanlage (20barÜ 28 to/h 16 MW) erhöht den Wirkungsgrad um bis zu 3% durch die Nutzung der Abwärme aus der Kraft-Wärme-Kopplung im Fernwärmenetz. Die Pumpenstation zur Umwälzung des Mischwassers über die Regelanlage verbessert ebenfalls die Effizienz.

2 x 16 MW Dampfkesselanlagen stützen über eine neue Dampfleitung das Fernwärmenetz im Winter.



Ernst Huber Wärmetechnik GmbH bietet seit über 90 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: 326 / Zeichen inkl. Leerzeichen 2673)

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

© Ernst Huber Wärmetechnik GmbH

Alle Pressemitteilungen und -bilder dürfen für redaktionelle Zwecke verwendet werden. Alle Rechte bleiben bei Ernst Huber Wärmetechnik GmbH. Die Quellenangabe zur Ernst Huber Wärmetechnik GmbH muss vorhanden sein. Der Abdruck ist honorarfrei, bitte senden Sie uns ein Belegexemplar.