



Datum: 08.11.2019

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

Erdgas-Dachleitung

Huber Wärmetechnik hat kurzfristig und kompetent eine 300 Meter lange Trasse für eine Gasleitung über Dach gelegt. Damit kann die geplante Erweiterung der Produktion eines großen Erfrischungsgetränkeherstellers termingerecht stattfinden. Die Findung der Trasse gestaltete sich besonders anspruchsvoll, da sowohl statische Eigenschaften beachtet als auch die Verlegung in der Halle aufgrund von Raumwiderständen ausgeschlossen werden mussten.

In Zusammenarbeit mit dem Kunden wurden verschiedene Trassenvarianten hinsichtlich der Kosten, Raumwiderstände und betrieblicher Einschränkungen (vor allem Produktionsunterbrechungen) untersucht: Eine ausführliche Analyse zeigte auf die Lösung über Dach, mit der der Kunde nach Ausführung sehr zufrieden ist.

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: 93 / Zeichen inkl. Leerzeichen 768)

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.