

Sonderdruck aus
CCI.Print 1/2005



Promotor Verlag Borsigstraße 3 D-76185 Karlsruhe Fon 07 21/5 65 14-0
Fax 07 21/5 65 14-50 <http://www.cci-promotor.de> Verlag@cci-promotor.de



Blitzaktion: 1.200 kW Miet-Kälteleistung



Für den 1.200 kW-Wasserkühlsatz bedurfte es eines Autokrans mit Traverse.



Christian Kroll, technischer Leiter CRS, und vier Monteure arbeiten von 17.30 bis 5 Uhr morgens, und die Maschine war ca. 19 Stunden nach Bestellung fertig angeschlossen.



Der Kunde wird in nächster Zeit eine Docking-Station für CRS vorbereiten, damit beim nächsten Mal nicht wieder 1.400 m Kabel (120 mm², einzeladrig) und 200 m 4"-Schläuche verlegt werden müssen.

Bochum/DH. Am 18. November 2004 gegen 15 Uhr erhält die Climate Rental Services /1/ eine Eilanfrage der Ruhr-Universität-Bochum zur Notversorgung für das Kaltwassernetz. Die vorhandene Kälteanlage des Areals mit 11 Hochhäusern und ca. 50.000 Personen ist ausgefallen. Die Reserveanlage ist reparaturanfällig. Sollte diese Anlage auch ausfallen, steigt die Wassertemperatur in dem 7,5 km langen Kälteversorgungsnetz extrem schnell an. Forschungsprojekte, Doktorarbeiten und Versuchsreihen mit hunderten von Arbeitsstunden stehen auf dem Spiel...

Den Bericht über diesen Mietkälte-Auftrag, der binnen 1,5 Tagen abgewickelt werden konnte, gibt CRS nicht ohne Stolz bekannt. Die Geschichte macht anschaulich klar, wie effektiv moderne Dienstleistung sein kann:

Eine Stunde nach Erhalt der Anfrage geht ein schriftliches Angebot an die Ruhr-Uni. Der Auftrag wird am Freitag, 19. November, um 10.30 Uhr, erteilt. Eine Besprechung erfolgt telefonisch. Es wird ein provisorisches Jobsheet erstellt, die technischen Details werden geklärt und das Material auf die Reise geschickt. In der CRS-Zentrale in Marl werden die Transporte und die Kranverladung organisiert. Um 16.30 Uhr steht die Maschine bereits in Bochum.

/1/ Die Climate Rental Services GmbH (CRS), Marl, befasst sich mit der Vermietung mobiler Wasserkühlsätze, Prozesskühlanlagen und Airconditioner, aber auch von Heizanlagen, Generatoren und mobilen Eisflächen.