

Heizung und Klimatisierung von Produktionshallen

Bauherr: Unternehmen für Natursteintechnik und Sondermaschinenbau

Anlagenbeschreibung: Gewerke Heizung, Lüftung, Klima, Kälte, MSR

Grundfläche 1.800 m², Raumhöhe 8 Meter

Lüftungsgerät mit 58.000 m³/h Luftleistung

Heizungsanlage mit 170 kW Wärmeleistung

Glykohlkühler mit 60 kW Kälteleistung und Wärmerückgewinnung

Besonderheiten: Ausführungs- und Montageplanung durch Klima-Bau Volk

Sehr kurze Bauzeit

Exakte Raumtemperaturregelung für die Feinmesshalle,
Grundfläche 650 m², 8 Meter Raumhöhe (20° C +/- 0,1° C)

Volumen: 500.000 €

Ausführungszeitraum: 5 Monate von Dezember 2007 bis April 2008



