

Projektinformation Verwaltung & Büro



Projekt: Medela Medizintechnik, Eching - Neubau Verwaltungsgebäude

Auftraggeber: Medela Medizintechnik GmbH & Co. Handels KG, Eching
Planungszeitraum: 2010 - 2013
Realisierungszeitraum: 2012 - 2013
Projektvolumen: ca. 2,5 Mio. EUR brutto Technische Gebäudeausrüstung
Gewerke: Heizung, Lüftung, Klima, Sanitär, MSR
Ingenieurleistungen: Leistungsphasen 1 - 9 nach HOAI
Projekt: Neubau eines Büro- und Verwaltungsgebäudes mit drei Bürogeschossen und einem Untergeschoss sowie ein ebenerdiger Servicebereich (ca. 700 m²); die gesamte Brutto-Geschossfläche beträgt ca. 4.300 m². Die Wärmeversorgung erfolgt durch eine anschlussfertig aufgestellte Energiezentrale mit umschaltbaren Grundwasser-Wärmepumpen (2 Saug-/Schluckbrunnen mit je 10 m Tiefe); die Leistung der Energiezentrale beträgt im Heizfall 255 kW, im Kühlfall 222 kW. Die Räume werden über eine Kühl- und Heizdecke (ca. 2.500 m²) und ca. 1.000 m² Fußbodenheizung konditioniert. Die notwendige Belüftung wird über drei RLT-Anlagen mit WRG und einer Gesamtluftleistung von ca. 19.000 m³/h garantiert.

Ansprechpartner: Medela Medizintechnik GmbH & Co. Handels KG
Georg-Kollmannsberger-Str. 2, 85386 Eching
Tel.: 089/31 97 59-0
Fax: 089/31 97 59-99
Mail: info@medela.de