

Visp 2014-2016

BioArk Schul- und Laborgebäude

Dieser ehrgeizige Komplex, der auf Life Sciences spezialisiert ist, unterstützt Start-Ups im Bereich Biotechnologie- Diagnostik und stärkt damit den Biotech Standort Visp. (Fläche: 4'000 m2)

Projektdaten

Realisierung 2014-2016 Bausumme CHF 5 Mio.

Gebäudetechnik

Auftraggeber BioArk AG

General- u. Bauunternehmung

Schmidhalter AG

Kantonsstrasse 322, 3902 Glis

Elmar Eyer

Projektleitung Bernhard Gerber

Nutzung Schul-, Labor- Produktions- und

Bürogebäude

Technik Fernwärme 120kW Hochtemperatur für

Spitze, 339kW Niedertemperatur Ammoniakältemaschine mit 350+180kW

Kondensator- und 300+150kW

Verdampferleistungg

Druckluftanlage mit 2 Kompressoren Diverse Lüftungen mit Total 70'000 m3/h 25 Laborkappellen mit verschiedenen

Medien

Versorgung der Labors mit sämtlichem

Medien

Externes Gaslager und Verteilnetz

Nachhaltigkeit

Fernwärme

Hohe Nutzungsflexibilität

Kältemaschine mit natürlichem Kältemittel und Freecoolingbetrieb

Leistungen NBG

Komplette Planung HLKS

Vorprojekt, Projekt, Ausschreibung, Ausführung Fachbauleitung, Koordination Technik, inkl. Elektro

SIA Phase: 3 bis 5

www.nbg.ch

NBG Ingenieure AG, Schanzenstrasse 1, 3008 Bern