

CARBOGEN AMCIS, HUNZENSCHWIL

CARBOGEN AMCIS bietet Dienstleistungen für die pharmazeutische und biopharmazeutische Industrie in allen Phasen der Arzneimittelentwicklung an.

Am Standort in Neuland wurde ein Reinraum-Labor für präparative HPLC Trennungen eingerichtet, in welchem auch chromatographische Trennungen bis zu Kat. 3 möglich sind.

Beag Engineering wurde mit der Planung der HLK- und MSRL-Anlagen beauftragt.

Die komplette Luftaufbereitungsanlage, Wärme- und Kälteerzeugung wurden auf dem Dach aufgebaut. Da seitens Arealversorgung keine Kapazitäten für die Wärme- und Kälteversorgung zur Verfügung stand, wurden zwei neue polyvalente Wärmepumpen/ Kältemaschinen realisiert.



Bauherrschaft
Carbogen Amcis AG

Architekt
ap architektur ag

Standort
Hunzenschwil

Nutzung
HPLC-Labor

Planung
2017

Realisierung
2017

Gesamtsumme
CHF 2.2 Mio.

Gebäudetechnik
CHF 1.0 Mio.