

BRUKER BIOSPIN AG

Für die international tätige Firma Bruker wurde ein neues Innovationscenter mit flexibler Büronutzung in Fällanden realisiert. Der mehrgeschossige Neubau bietet Platz für rund 100 Arbeitsplätze im Innovationscenter, Labor und im Büro. Die Planung wurde zu Beginn konsequent auf eine grosse Nutzungsvielfalt und Flexibilität der Innenräume ausgerichtet. Die Gebäudetechnik wurde in einem zugänglichen und offengeführten Raster in Schächten und unterhalb von Abhangdecken erstellt. Installationsanpassungen können schnell und ohne Betriebsunterbrechungen umgesetzt werden. Das Mandat beinhaltet die Projektierung, Ausschreibung, Ausführungsplanung und Baubegleitung der kompletten HLKS-MSR-Gebäudetechnik.



Bauherrschaft
Bruker BioSpin AG

Architekt
OOS AG

Standort
Fällanden

Nutzung
Forschung und Produktion, flexible Büronutzung

Planung
2013 - 2015

Realisierung
2015 - 2016

Gesamtsumme
CHF ca. 35 Mio.

Gebäudetechnik
CHF ca. 2 Mio.