



Architektur Europeenne

Sommer 2019 4,90€





Photo © Oliver Fischli, www.immocam.ch

Bühler Innovation Campus CUBIC in Uzwil

Carlos Martinez Architekten AG | CH-9442 Berneck | www.carlosmartinez.ch

Das Cubic wird zum Epizentrum des Bühler Innovations Campus. Der zweigeschossige Stahlskelettbau mit den Abmessungen von fünfzig auf fünfzig Metern ruht einerseits auf einem neu erstellten Zugangskern mit Verbindungsbrücken zu den Hochhäusern und dem Customer Center, andererseits auf den modernisierten Versuchshallen.

Um der gewünschten Flexibilität des Innovation Centers gerecht zu werden, konzentrieren sich tragende Elemente, Treppen, Aufzüge

und Technikerschliessungen auf nur drei Betonkerne. Diese Kerne definieren zusammen mit drei Patios und drei doppelgeschossigen Hallen das Zentrum des Cubic.

Um diese fixen Bestandteile herum ordnet sich ringförmig auf zwei Geschossen, eine offene Raumlanschaft. Umgenutzte Seecontainer, Loungeartige Möbel und flexibel nutzbare Arbeitsplätze schaffen eine lockere Atmosphäre und brechen mit der Konvention des klassischen Bürobaus hin zu einem hochmodernen Coworking



DIETRICH TORE GmbH

- Privat-, Industrie- & Sammelgaragentore
- Haus- & Nebentüren ▪ Spezial- & Arealore
- Briefkastenanlagen

Hauptstr. 2 ▪ 8512 Thundorf ▪ Tel. +41 52 376 12 79
www.dietrichtore.ch



Photo © Faruk Pinjo



Photo © Faruk Pinjo



Photo © Faruk Pinjo



Photo © Faruk Pinjo



Photo © Faruk Pinjo

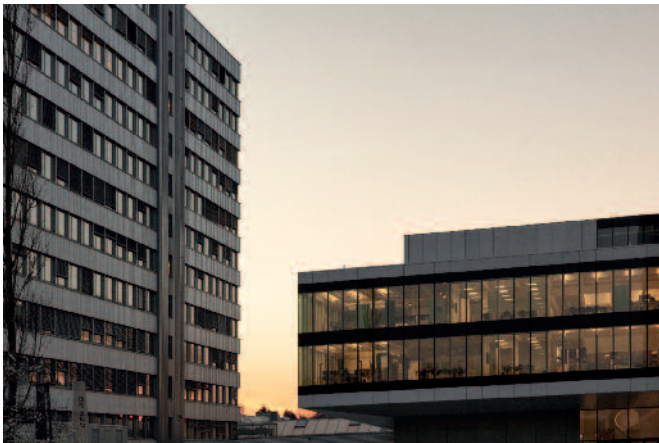


Photo © Faruk Pinjo

Space, einem Ort des kollaborativen Forschens und Entwickelns. Auf drei Ebenen beherbergt das Gebäude die Projektteams von Mitarbeitenden, Start-ups sowie von Studierenden und Lehrenden.

Neben spannenden räumlichen Strukturen gelingt dem Gebäude eine intelligente Synthese von Flexibilität und einer, mit dem Leed Gold Label zertifizierten Nachhaltigkeit.

Hinter der industriell anmutenden Atmosphäre, welche durch die unbedeckte Stahlkonstruktion hervorgerufen wird, versteckt sich eine innovative Haustechnik sowie eine smarte Gebäudeautomation. Das tragende Trapezblech der Decken erfüllt raumakustische Funktionen und beherbergt das gesamte Heiz- und Kühlsystem.



„Cubic“ Innovation
Campus Bühler

Fassadenkompetenz: funktional, ästhetisch, nachhaltig.

Wir schaffen mit präzisiertem Schweizer Handwerk nachhaltige Fassadenbaulösungen - seit 1964.

Führender Verarbeiter von schaltbaren Gläsern im Fassadenbau.

Krapf AG
Breitschachenstrasse 52
9032 Engelburg
www.krapfag.ch

Metal- und Fassadenbau

KRAPF |