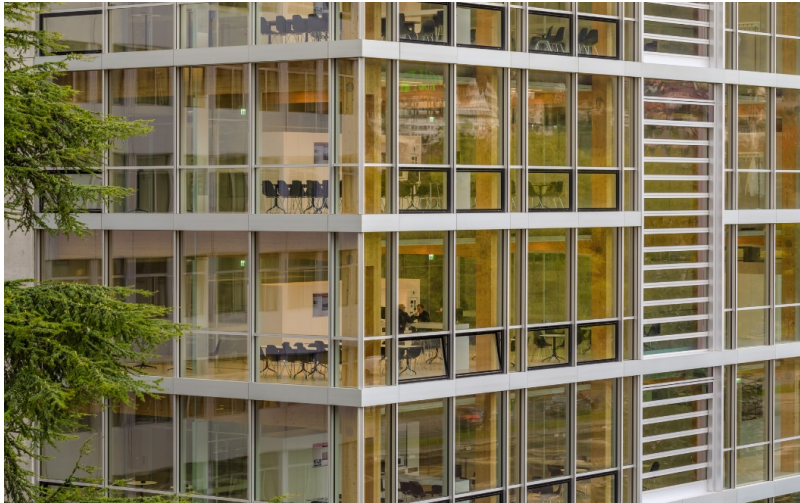


Omega: Holzbau für Produktion und Büroräume

Biel, CH



Projektdaten

Bauherrschaft	Swatch
Architektur	Shigeru Ban Architects
Projektart	Gewerbe und Industrie, Büro und Verwaltung
Bauweise	Holzelementbau
Leistungen	Holzbau
Ausführung	2017
Ort	Biel
Land	Schweiz

Omega-Produktionsgebäude mit präzise getaktetem Holzbau

Nicht weniger als die fortschrittlichste Einrichtung für Uhrenmontage, Training und Qualitätskontrolle, die die Uhrenindustrie zu bieten hat, repräsentiert das neue Omega-Firmengebäude in Biel. Entworfen wurde das Meisterwerk von dem preisgekrönten japanischen Architekten Shigeru Ban.

70 Meter Länge, 30 Meter Breite, 30 Meter Höhe – die Dimensionen des neuen Produktions- und Logistikgebäudes auf dem westlichen Omega-Areal sind beachtlich. Der fünfgeschossige Bau soll höchste Ansprüche bezüglich Energieeffizienz und Umweltfreundlichkeit erfüllen. Dafür wurde ein spezielles Klima- und Energiekonzept erstellt. Und: Restlos alles verbaute Holz stammt aus Schweizer Wäldern.

Die Blumer-Lehmann AG war verantwortlich für die Planung, Produktion sowie Montage des Holzbaus.

Direkter Kontakt



Richard Jussel

Projektentwicklung | Verkauf
Industriebauten | Holz- und Modulbau |
Schweiz

T +41 71 388 58 61

richard.jussel@blumer-lehmann.com

Omega: Holzbau für Produktion und Büroräume

Biel, CH



Moderne Produktionsarbeitsplätze



Blick auf den Holz-Skelettbau

