

Omega: bâtiment de production et bureaux en bois

Bienne, CH



Données du projet

Maître d'ouvrage	Swatch
Architecture	Shigeru Ban Architects
Type de projet	Commerce et industrie, Bureaux et bâtiments administratifs
Type de construction	Construction à ossature bois
Prestations	Construction en bois
Réalisation	2017
Lieu	Bienne
Pays	Suisse

Bâtiment de production Omega avec une construction en bois de haute précision

Le nouveau bâtiment d'Omega à Bienne ne représente rien de moins que l'établissement d'assemblage horloger, de formation et de contrôle qualité le plus avant-gardiste de l'industrie horlogère. Ce chef-d'œuvre a été conçu par l'architecte japonais primé Shigeru Ban.

70 mètres de long, 30 mètres de large, 30 mètres de haut – les dimensions du nouveau centre de production et de logistique sur la partie ouest de l'aire Omega sont impressionnantes. Le bâtiment de cinq étages est conçu pour répondre aux plus hautes exigences en matière d'efficacité énergétique et de respect de l'environnement. Un concept climatique et énergétique spécial a été développé à cet effet. De plus, la totalité du bois utilisé provient de forêts suisses. Blumer-Lehmann AG était responsable de la planification, de la production et du montage de la construction en bois.

Contact particulier



Richard Jussel

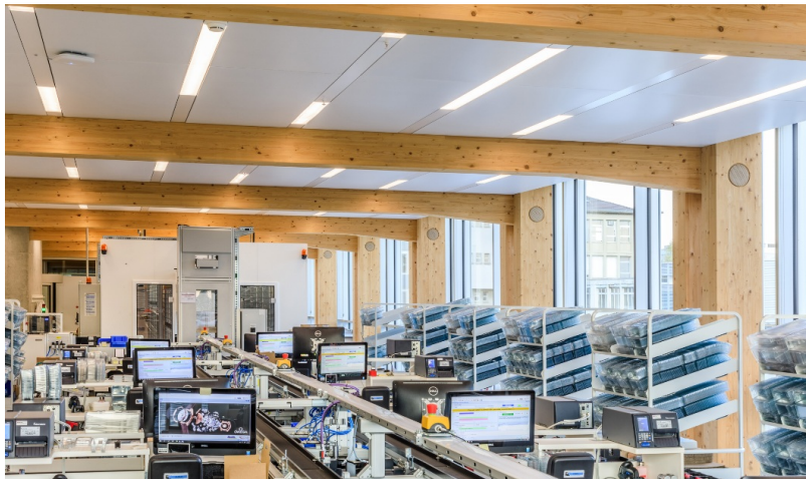
Développement de projet | Ventes des bâtiments industriels | Construction en bois et modulaire | Suisse

T +41 71 388 58 61

richard.jussel@blumer-lehmann.com

Omega: bâtiment de production et bureaux en bois

Bienne, CH



Postes de travail modernes pour la production



Vue de la construction à ossature bois

