



PATEK PHILIPPE

UHREN-MANUFAKTUR

Plan-les-Ouates - GE

Bauherrschaft

Patek Philippe SA
Ch. du Pont-du-Centenaire 141
1228 Plan-les-Ouates

Totalunternehmung

Losinger Marazzi AG
Avenue Louis-Casali 53
1216 Cointrin

Architekt

GA Groupement d'Architectes SA
Massimo Bianco
Quai Gustave-Ador 26
1207 Genf

Bauingenieur

Thomas Jundt
Ingénieurs Civils SA
Rue de la Fontenette 27
1227 Carouge

Fachplaner

HLKS :
rigot + rieben engineering sa
Château-Bloch 17
1219 Le Lignon

Geotechnik :

De Cérenville géotechnique SA
Avenue de Châtelaine 43
1203 Genf



LAGE / BAUVORHABEN

Übernahme eines bestehenden Industriegebäudes. Um der steigenden Nachfrage ihrer Produkte nachzukommen, erwarb die Uhrenmanufaktur Patek Philippe 2007 die Räumlichkeiten von L'Oréal in Plan-les-Ouates (Genf).

Dieses in idealer Weise an die bestehende Manufaktur angrenzende Gebäude mit einer verfügbaren Fläche von 14 000 m² wurde vollständig renoviert, um die Anforderungen der Uhrenherstellung und die sehr strengen Qualitätskriterien der Marke Patek Philippe zu erfüllen. Die neuen Räumlichkeiten am Standort Plan-les-Ouates bieten Platz für rund 450 der zurzeit insgesamt 1 300 beschäftigten Mitarbeitenden. Das Bauvorhaben erstreckte sich über ein SIA-Gesamtvolumen

von 80 000 m³ und umfasste die Anpassung der bestehenden Konstruktion an die Erdbebennormen, die Renovation von 11 verschiedenen Dachtypen, die Vereinheitlichung von acht Gebäuden durch drei Fassaden, den Einbau von 2 800 m² versetzbaren Trennwänden für die Abgrenzung der Produktionsbereiche sowie die vollständige Erneuerung der Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Elektroanlagen.

Für die Umsetzung des gesamten Bauvorhabens war ein sehr ehrgeiziger Terminplan vorgegeben, so dass zu Spitzzeiten bis zu 200 Personen auf der Baustelle tätig waren.

Eine weitere grosse Herausforderung stellten die äusserst hohen Ansprüche an die permanente Temperatur- und Feuchtigkeitskontrolle dar, durch die jederzeit ein stabiles Raumklima sichergestellt werden musste.



Lage des Bauobjektes

Route du Vélodrome 17-19
1228 Plan-les-Ouates

Planung 2008

Ausführung 2008 - 2009



KONZEPT

HighTech-Bau und -Anlagen. Für die Umsetzung dieses sehr anspruchsvollen Bauvorhabens mussten komplexe technische Verfahren angewendet werden. Neben der vereinheitlichenden Renovation der Gebäudehülle und der damit verbundenen Optimierung der Energieeffizienz sind diesbezüglich insbesondere die Eingriffe an der Konstruktion zu erwähnen. Im Innenbereich mussten umfassende Abbrucharbeiten vorgenommen werden, damit die neuen Geschossböden auf den mit einer Spannweite von elf Metern angeordneten Stützen eingebaut werden konnten. Der Abbruch eines turmförmigen Elements von 20x42x17 m war ausserdem notwendig, damit das Tragwerk die Last der gesamten Produktionsanlagen und -maschinen halten konnte.

Im Untergeschoss wurden die Fundamente durch die Verwendung von Mikropfählen mit einer Gesamtlänge von 5 200 m zusätzlich verstärkt. Das Gebäudeinnere wurde mit insgesamt 10 300 m² neuen, für die industrielle Nutzung ausgelegten Kunstharzbodenbelägen versehen. Eine konstante Kontrolle des Raumklimas prägte

die gesamten Umbauarbeiten. Die Einhaltung der diesbezüglich festgelegten Anforderungen bedingte die Installation entsprechender technischer Anlagen.

Mittlerweile werden sämtliche Anlagen, die Einfluss auf die Temperatur und die Feuchtigkeit der Räume haben, sowie jene, die der Regulierung der Helligkeit und der Wärmezufuhr durch Sonnenstrahlung dienen, über interaktive, automatisierte Systeme gesteuert.

Diese Steuerung kontrolliert unter anderem die über Deckeninduktionsdurchlässe und Heizkörper verteilte Wärme, die Belüftung, das Maschinenkühlnetz und die Wärmerückgewinnung aus dem Kondensat der Kühlaggregate.

Ein Free Cooling erfolgt über Kühltürme. Der Abzug der Heissluft aus der Produktion, das Absaugen der Späne, die Versorgung mit Druckluft oder auch mit entthärtetem Osmosewasser sowie die Behandlung der Abwässer werden separat kontrolliert und gesteuert.

Bilder: Eingriffe in die Tragkonstruktion. Neue, energieeffizientere Gebäudehüllen. Der Wunsch nach grosszügigen Räumen.

PROJEKTDATEN

Grundstücksfläche :	35 000 m ²
Bruttogeschossfläche :	14 000 m ²
Erdgeschossfläche :	8 500 m ²
SIA-Volumen :	80 000 m ³
Geschosse :	Erdgeschoss + 3 + Zwischengeschoss

