

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

60^e anniversaire de Burckhardt+Partner AG

Une contribution à l'architecture en Suisse

Bâle, 31 août 2011 – L'un des plus grands et renommés bureaux de planification générale et d'architecture de Suisse, Burckhardt+Partner AG, fête ses 60 ans. Samuel Schultze (CEO): «Nous sommes fiers de ce que l'entreprise a accompli. Au cours des six décennies de notre existence, nous avons réalisé 2548 mandats et participé à près de 290 concours d'architecture et de planification. Nos projets ont décroché le premier prix à 48 reprises et 34 d'entre eux ont vu le jour. Nous pouvons dire, à juste titre, que nous avons apporté une contribution déterminante à l'architecture notamment industrielle en Suisse.»

Burckhardt+Partner siège à Bâle et dispose de bureaux à Berne, Zurich, Genève, Lausanne ainsi qu'à Grenzach en Allemagne. Il emploie plus de 250 collaborateurs et son chiffre d'affaires s'élève à près de 80 millions de francs par an. En tant que bureau de planification générale et d'architecture, la société crée non seulement des projets d'architecture attrayants, mais se charge également de leur concrétisation. Depuis des décennies, l'entreprise s'adapte avec beaucoup de succès aux évolutions des besoins du marché et aux cycles d'innovation courts. Schultze: «Sur beaucoup d'aspects, l'architecture détermine notre vie, qu'il s'agisse du logement ou de la place de travail. C'est pourquoi Burckhardt+Partner continuera à prendre en compte les besoins des clients dans la conception des immeubles et à veiller au bien-être de ceux qui les occupent. Telle est notre exigence, aujourd'hui comme demain.»

Le changement, thème d'avenir de l'architecture

Samuel Schultze souligne le fait que la construction, au cours des dix à vingt prochaines années, subira une mutation profonde à l'exemple de la production et de la valorisation d'énergie. «Je pense que Fukushima constitue pour ainsi dire un tournant en Europe. Nous construisons déjà des maisons sur la base de la norme très stricte Minergie Plus, mais nous allons encore davantage nous atteler à ces sujets à l'avenir.»

Les exigences évoluent, et pas seulement dans le domaine de l'énergie. Dans les bâtiments industriels et administratifs, la flexibilité et la diversité d'utilisation des espaces ont pris une importance cruciale, la mondialisation induisant un changement rapide des priorités et des domaines d'activité. Schultze: «Dans la construction de logements, nous observons aussi une tendance en faveur du développement durable. Plutôt que de rénover, de nombreux propriétaires prennent la décision

de remplacer des bâtiments des années 50 et 60 par de nouvelles constructions répondant aux conceptions les plus modernes et durables.»

Le CEO est convaincu que son entreprise relèvera ces futurs défis avec brio. Schultze: ««Nous poursuivons la tâche des fondateurs de l'entreprise: mener à bien un modèle d'affaires qui s'inscrit dans une approche globale. Cette idée vieille de 60 ans que l'on doit à Karl August Burckhardt, son fils Martin Heinrich Burckhardt et à Karl Eckert, était révolutionnaire.» Trois personnes ont en effet mis en commun trois spécialisations différentes: le père a mis à disposition son réseau et ses connaissances en matière d'organisation, son fils, tout juste diplômé de l'EPFZ, sa créativité ainsi que les dernières avancées, et Eckert, technicien en génie civil, le métier et la réalisation dans le domaine de la construction. «Le succès a rapidement pris une grande ampleur, en particulier avec les constructions encore de pointe destinées à l'industrie pharmaceutique et chimique de Bâle.»

Jalons incontournables

Depuis 1951, Burckhardt+Partner AG (à Bâle) est l'un des principaux bureaux de planification générale et d'architecture de Suisse, comme en témoignent ci-après les projets phares réalisés au fil des six dernières décennies:

A partir de 2011

Tour ABR Bau 5 Roche Diagnostics AG, Rotkreuz (2008-2011)

Situé à Rotkreuz sur le lac de Zoug, ce bâtiment administratif de Roche Diagnostics AG, d'une hauteur de 68 mètres et paré d'une enveloppe de verre, marie les nouvelles technologies avec un concept architectural clair. Parmi les caractéristiques marquantes figurent l'ossature porteuse efficace et un concept de façade novateur: la nouvelle «Closed Cavity Facade», utilisée pour la première fois, contribue largement à l'efficacité énergétique du bâtiment. Le principe de base de cette façade en aluminium à double couche repose sur un espace intermédiaire fermé et artificiellement conditionné. Les techniques de pompe à chaleur et de machine frigorifique sont combinées pour la production de chaleur et de froid au sein du bâtiment. L'énergie requise est produite par des sondes géothermiques en série exploitant la chaleur dégagée à l'intérieur du bâtiment.

Années 2001–2010

Centre R&D Philip Morris SA, Neuchâtel (2005-2008)

Dans le nouveau bâtiment du centre de recherche et développement situé sur l'agréable terrain sur la rive, laissant par beau temps entrevoir les Alpes enneigées, tous les chemins mènent au lac. Entre trois minces barres d'immeuble, d'une largeur de 16,5 mètres et d'une longueur de 100 mètres chacune, prennent place deux atriums couverts d'une verrière, qui regroupent en un seul espace de grandes chambres de lumière, des serres et des espaces de circulation intérieurs. Les atriums ne sont fermés qu'au rez-de-chaussée au niveau de la rue et sont flanqués d'espaces de bureaux sur plusieurs étages. Ils débouchent chacun sur l'eau avec des vitrages de 260 m². Les trois immeubles longitudinaux offrent des baies vitrées panoramiques sur deux et trois étages donnant sur le lac et possèdent au rez-de-chaussée une haute façade vitrée qui unit tous les corps du bâtiment. Sur le devant se trouve une terrasse en bois, qui rappelle la forme et l'apparence d'un pont d'un yacht de haute mer.

Années 1991–2000

Ecole Leonhard, Bâle (1994-1997)

La nouvelle construction de l'Ecole Leonhard complète trois bâtiments au Kohlenberg, qui constituaient un complexe de formation vieux de 130 ans. Le bâtiment le plus ancien, daté de 1884 et en forme de U, est composé de pierres de style classique tardif avec une partie en saillie (ressaut médian). Un bâtiment d'angle Jugendstil préservé vient s'ajouter vers l'est avec des ornements de pierres et de couleurs. Parallèlement, l'architecte Giovanni Panozzo a placé en 1959 au sud un corps de bâtiment à l'ossature en béton et doté de grandes zones vitrées. A l'arrière, au nord, a été placé la clé de voûte élégante et compacte avec le bâtiment de Burckhardt+Partner, qui marque la ville de son empreinte. D'une surface utile de 13 000 m², cette partie est constituée d'un corps de cinq étages avec une salle de sport triple et une salle de sport simple. Dans la cour comme sur la Leonhardstrasse, le rez-de-chaussée offre un foyer accueillant de par ses hautes baies vitrées. Au niveau de l'entrée principale, la façade donnant sur la rue a donné naissance à une petite place. Tout autour, la façade parée de carreaux de pierre colorés confère au bâtiment un aspect calme et sculptural.

Années 1981-1990

Centre de distribution Migros, Marin (1981-1984)

Sur un terrain de 80 000 m² à l'extrémité nord-est du lac de Neuchâtel, Burckhardt+Partner a construit de 1981 à 1984 un nouveau centre de distribution pour Migros, composé d'un bâtiment carré de 80 mètres de côté ainsi que d'un hall de 7 mètres de haut pour une surface de 30 sur 37,5 mètres. En tout et pour tout, 24 770 m² de surface utile ont été créés dans un espace transformé de 146 000 m³. Entre le bâtiment carré et le hall se dresse un terminal ferroviaire de marchandises couvert et à deux voies. Les quais débouchent directement sur le rez-de-chaussée du centre, où se trouve le terminal routier sur deux côtés du bâtiment principal. Plus de 20 camions peuvent être chargés/déchargés simultanément. Les étages sont répartis en fonction de leur utilisation: entrepôt pour les fruits, les légumes et les marchandises retournées, espaces de production pour les produits de boucherie-charcuterie ou bureaux administratifs. Le spacieux rez-de-chaussée, sur deux étages, a été pensé comme une antichambre au terminal routier par camion et fait office de soubassement peu élevé.

Années 1971-1980

Tour de la Banque des règlements internationaux, Bâle (1967-1976)

La Banque des règlements internationaux gère aujourd'hui une partie des réserves monétaires internationales des banques centrales dans le monde. Pendant 27 ans, cette tour ronde de 69 m de hauteur était le plus haut immeuble de Bâle. Doté de quatre niveaux souterrains et de vingt étages, ce dernier répondait à un besoin d'espace accru depuis la fin de la deuxième Guerre mondiale: sur une surface utile de 42 000 m², un espace a été construit pour héberger 450 places de travail ainsi que 150 emplacements temporaires pour les participants aux conférences et aux congrès. L'immeuble dispose également de diverses salles de réunion et de conférence pouvant atteindre la taille d'une grande salle, plusieurs restaurants, une imprimerie et un garage souterrain d'une capacité de 350 places. En bas, il dispose d'étages en terrasses, tandis que sa façade concave lui confère un caractère léger (forme hyperboloïde). Cette dernière est revêtue de panneaux d'aluminium de couleur champagne, une combinaison de matériaux et de couleurs que l'on retrouve de plus en plus dans l'architecture actuelle.

Années 1961-1970

Immeuble d'atelier et de bureaux sur la Peter Merian-Strasse 34, Bâle (1962-1963)

L'immeuble d'atelier et de bureaux sur la Peter Merian-Strasse a été construit pour le siège de l'entreprise. Le corps de cinq étages indépendant donne un effet de légèreté, le rez-de-chaussée n'abrite que la zone d'entrée et quatre éléments porteurs sur les côtés. Les autres surfaces sont utilisées en tant que parking couvert. Les éléments porteurs discrets supportent la structure en acier et en béton coulé à quatre étages. En direction de la Peter Merian-Strasse, la tour annexe du bâtiment est légèrement inclinée sur la gauche par rapport à l'axe médian. D'une largeur de 15,5 mètres, la partie droite de l'immeuble s'avance de 8,4 mètres (porte-à-faux), ce qui attribue à la construction un caractère flottant et permet des surfaces flexibles aux étages. La hauteur et la largeur identiques du bâtiment résultent en une façade carrée qui, dans la pénombre et par son éclairage intérieur, lui donne un aspect symétrique idéal.

Années 1951-1960

Planification globale de l'usine de Rosental de J. R. Geigy AG, Bâle (1952)

La planification et l'activité de construction des architectes de Burckhardt pour la société J. R. Geigy AG ont apporté une contribution au développement de Bâle et ont constitué un témoignage impressionnant de la transformation de l'entreprise en groupe industriel. L'actuelle zone d'industrie et de services, située entre Schwarzwaldallee, Maulbeerstrasse, Mattenstrasse et Rosentalstrasse à Bâle, d'une superficie de 78 000 m², est occupée par Syngenta AG ainsi que par 30 entreprises et instituts scientifiques. En 1952, les architectes de Burckhardt ont présenté à l'entreprise les plans ainsi qu'un modèle pour la restructuration et le réaménagement de l'ensemble de l'usine Rosental. Dans une structure rectangulaire, orientée vers l'entrée principale sur la Schwarzwaldallee, des axes clairs ont été proposés à partir des rues et des voies pour y placer les immeubles destinés à l'administration, la recherche et la production. Sur la base de ce plan élaboré en 1952, les architectes de Burckhardt (depuis 1973 Burckhardt+Partner) ont construit au total 20 bâtiments jusqu'en 1991 pour le compte des maîtres d'ouvrage Geigy, Ciba-Geigy et Ciba.

Pour de plus amples informations:

Samuel Schultze, CEO
Burckhardt + Partner AG
Dornacherstrasse 210
CH-4002 Bâle
Tél.: 061 338 34 34

E-mail: samuel.schultze@burckhardtpartner.ch
Site Web: www.burckhardtpartner.ch