

Basel, 17. Dezember 2009

Roche stellt ihr neues Hauptgebäude „Bau 1“ in Basel vor

Roche präsentiert heute den neuen „Bau 1“, der am Hauptsitz in Basel realisiert werden soll und Raum für rund 1900 attraktiv ausgestaltete Arbeitsplätze bieten wird. Das vorgestellte Bauvorhaben ersetzt das vor einem Jahr beendete „Twist 2 Spirals“ Projekt und erfüllt nunmehr alle gestellten funktionalen und technischen Anforderungen.

Im kommenden Jahr stehen nun die behördlichen Genehmigungsverfahren im Vordergrund: Ziele sind ein rechtskräftiger Bebauungsplan sowie die Bewilligung des neuen Gebäudes.

„Roche braucht ein neues Bürogebäude in Basel,“ führt Roche CEO Severin Schwan aus: „wir sind davon überzeugt, dass die räumliche Nähe aller Bereiche unseres Unternehmens – Forschung, Entwicklung, Produktion, Marketing und Stäbe – entscheidend ist für eine erfolgreiche Zusammenarbeit. Deshalb werden wir die inzwischen über 1800 Mitarbeitenden, deren Büros in der ganzen Stadt verteilt sind, zurück an den Hauptsitz holen“.

Matthias M. Baltisberger, Leiter des Roche-Standorts Basel, ergänzt: „Das neue Gebäude fügt sich harmonisch in unser Areal ein und erfüllt unsere Anforderungen punkto Funktion und Technik. Mit dem neuen Bürogebäude können wir unseren Mitarbeitenden attraktive Arbeitsplätze und eine Infrastruktur von höchster Qualität bieten“.

Das neue Gebäude nimmt das für das Roche Werkgelände typische weiss dominierende Farbschema auf. Dieses wurde auch bei dem sich zurzeit im Bau befindlichen Forschungs- und Entwicklungsgebäude an der Basler Wettsteinallee gewählt. Beide Neubauten wurden von den Architekten Herzog und de Meuron entworfen und knüpfen an die von Otto Salvisberg geprägte Architektur bei Roche an. Mit dem neuen Hauptgebäude werden die langjährige Tradition und der hohe Qualitätsanspruch der Arealentwicklung fortgesetzt.

Das Bürohochhaus in Kürze

Funktionen

- 1900 Arbeitsplätze
- Auditorium (500 Plätze)
- Cafeteria
- Kommunikationszonen

Technische Daten und Kosten

- 41 Stockwerke, 175m hoch
- 76'000 m² Fläche
- Kosten: rund 550 Millionen Franken
- Energieeffizienz: Minergie Bauweise
- Erdbebensichere Bauweise

Zeitplan

- Behördliche Prozesse und Rückbau altes Gebäude: 2010/2011
- geplanter Baubeginn: 2012
- geplante Fertigstellung: 2015

Zur Arealentwicklung bei Roche

Die laufende Arealentwicklung von Roche Basel folgt wie bisher einem Planungsinstrument, das ein Höchstmass an Flexibilität gewährleistet und es damit erlaubt, sich den kontinuierlich ändernden Bedürfnissen des Unternehmens anzupassen. Das Konzept sieht vor, südlich der Grenzacherstrasse vorwiegend die Konzern- und globalen Funktionen und nördlich davon hauptsächlich die infrastrukturintensiven Forschungs-, Entwicklungs- und Produktionseinheiten anzusiedeln. Bei sämtlichen Neubauten legt Roche neben den betrieblichen Erfordernissen wiederum grossen Wert auf die Kontinuität ihrer qualitativ hoch stehenden und bekannten Industriearchitektur.

Über Roche

Roche mit Hauptsitz in Basel, Schweiz, ein führendes, forschungsorientiertes Unternehmen ist spezialisiert auf die beiden Geschäfte Pharma und Diagnostics. Als weltweit grösstes Biotech-Unternehmen entwickelt Roche klinisch differenzierte Medikamente für die Onkologie, Virologie, Entzündungs- und Stoffwechselkrankheiten und Erkrankungen des Zentralnervensystems. Roche, ein Pionier im

Diabetesmanagement, ist auch der weltweit bedeutendste Anbieter von In-vitro-Diagnostik und gewebebasierten Krebstests. Medikamente und Diagnostika, welche die Gesundheit, die Lebensqualität und die Überlebenschancen von Patienten entscheidend verbessern sind das strategische Ziel der personalisierten Medizin von Roche. 2008 beschäftigte Roche weltweit über 80'000 Mitarbeitende und investierte fast 9 Milliarden Franken in die Forschung und Entwicklung. Der Konzern erzielte einen Umsatz von 45,6 Milliarden Franken. Genentech, USA, gehört vollständig zur Roche-Gruppe. An Chugai Pharmaceutical, Japan, hält Roche die Mehrheitsbeteiligung. Für weitere Informationen: www.roche.com.

Alle erwähnten Markennamen sind gesetzlich geschützt.