



Terrasse im fünften Obergeschoss mit Holzakustikdecke.



Ansicht Innenhof zwischen Kubus und Hochregallager.

Der Architekt meldet sich zu Wort

Nordostansicht mit Glasverbindungsbau zum Hochregallager.





090.5715
Aussichtsweg «hin und zurück» auf dem Kubusdach, nebenan Fassade zur Abdeckung der Gebäudetechnik.



090.5716
Servicepoint, dahinter Besprechungsraum mit Glaseckelement.



090.5718
Loris Landolt
Dipl. Arch. HTL/ Dipl. Betr.-Oek. HWV
Inhaber DESIGNFUNKTION AG
www.designfunktion.ch

Unsere Vorgehensweise bei der Konzipierung – von innen nach aussen und umgekehrt – sowie später während der Planungsphase, dass weder Design noch Funktion als einzelne Bestandteile dominieren, sondern beide Komponenten als sinnvolle Verbindung wahrgenommen werden, ist auch den Bildern zu entnehmen.

Der kubische lichtdurchflutete Monolith gewährt optimale Abläufe im Tagesgeschäft.

Der kubische Monolith mit vier gleich langen Gebäudeschenkeln gewährt optimale Abläufe im Tagesgeschäft und erhält durch den zusätzlichen Lichteinfall über die Innenhoffassade eine hohe Lichtdurchflutung.

Das Gebäude erstreckt sich bis zum dritten Obergeschoss über einen Glasverbindungsbaubau zum Hochregallager und ermöglicht durch diese Anordnung einen kurzen Ablauf von den Rampen via Förderanlage ins Lager.

Im Erdgeschoss befindet sich die Logistik zusammen mit den Arbeitsplätzen des ersten Obergeschosses. Die mittleren Geschosse wurden vor allem für die Produktion ausgebaut. Daneben sind die Bereiche Labor, Prozesstechnik, Anwendungstechnik und das Rechenzentrum lokalisiert.

In den beiden obersten Etagen befinden sich Büroarbeitsplätze, unter anderem für die Abteilungen Beschaffung, Technik, Innovation und Produktionsplanung. Weiter gibt es mehrere Sitzungszimmer und einen grosszügigen Personalaufenthaltsraum mit angrenzender Terrasse.

Bei der Gebäudegestaltung wurde auf die Umgebung und das Zusammenwirken von Unternehmens- und Markeninhalten der Nutzerin geachtet. Die Corporate Identity von R&M kommt in der Gebäudearchitektur zum Ausdruck und ist das Resultat unserer Corporate Architecture.

Von aussen wirkt der Kubus wie ein hochmoderner, in die Landschaft eingebetteter Solitär. Bauweise und Gebäudetechnik führen zu einer für diesen Bauzweck noch nicht da gewesenen Energieeffizienz und zu sehr geringen Unterhaltskosten. Das nachhaltige Bau-

Durch Reduktion und eine klare Gliederung schafft das Gebäudekonzept ein Maximum an Flexibilität.

konzept stützt sich auf die Verwendung natürlicher und erneuerbarer Energien.

Der gewählte Baustil ist rational, die Bauwerke setzen sich aus elementaren geometrischen Formen zusammen. Dekorative Elemente wurden dort eingesetzt, wo sie einen funktionalen Zweck unterstützen. Durch die Reduktion auf die wesentlichen Bauteile und eine klare Gliederung schafft das Gebäudekonzept ein Maximum an Flexibilität, erzeugt eine anmutende Ästhetik sowie Raumgefühl und steht für eine hohe Funktionalität und Wirtschaftlichkeit. ■



090.5719

Westansicht zu den Rampen mit ausgefahrenem Sonnen-/Wärmeschutzsystem.



090.5720

Personalaufenthaltsraum im fünften Obergeschoss mit Sicht auf Terrasse.

Design und Funktion im Gleichgewicht.

Rechenzentrum.



090.5721



090.5654

Hochregallager.

Podest im Treppenhaus des ersten Obergeschosses Süd, mit Lift in Glasfassade.



090.5722