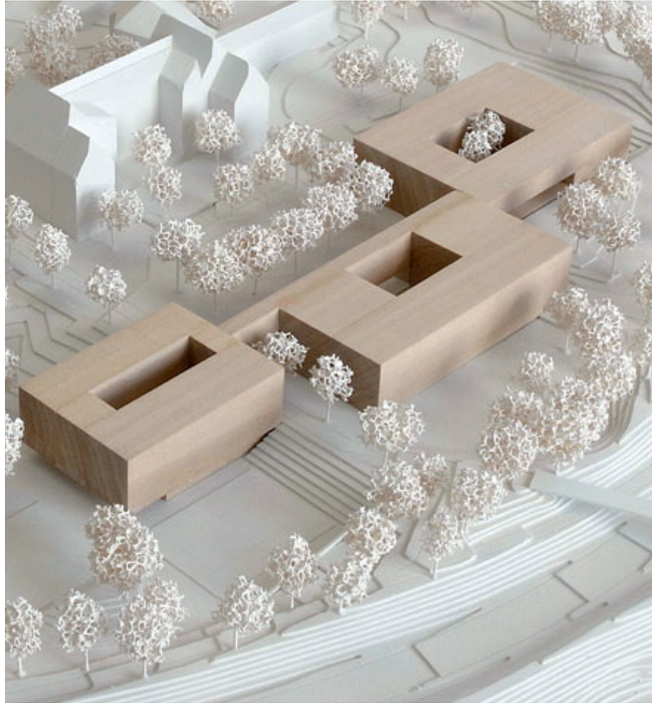


Centro de Formación Vocacional Műnnerstadt



01

- 01 Maqueta volumétrica: tres volúmenes con el seminario al fondo
- 02 Alzado y Corte por fachada: se pueden apreciar los relieves de ladrillo en la parte inferior.

Centro de Formación Técnica y Vocacional – Műnnerstadt / 2015

Proyecto	BBM
Cliente	Landkreis Bad Kissingen Caritas Schulen gGmbH
Estatus	Concurso abierto en dos fases Finalista
Terreno	18.188 m ²
Área efectiva	6.485 m ²
Paisaje	Lavaland + Treibhaus, Berlin



02

El nuevo Centro busca satisfacer la demanda de personal adiestrado en áreas técnicas mediante la enseñanza de carreras cortas a jóvenes y adultos de la región.

Tres condiciones debían ser resueltas en el nuevo edificio: generar una escala que armonice el extenso programa arquitectónico con el contexto urbano de estructuras pequeñas, establecer una conexión urbano-arquitectónica con el Seminario San Josef, un edificio del siglo XIX y hacer legible la ubicación de los distintos departamentos dentro del nuevo centro.

El edificio se concibe como una serie de tres volúmenes que se adaptan al terreno y se desfasan hacia el seminario. Esta acción resulta en un patio central que brinda escala al conjunto, establece una relación amable entre la nueva y la antigua arquitectura y organiza los accesos.

Volumétricamente, el centro se divide en tres niveles. En la planta baja se albergan todos los usos comunitarios. Desde el patio se accede directamente a la sala de recreación que puede ser extendida -mediante el uso de paredes móviles- hacia el exterior para su uso externo, o bien hacia las salas polivalentes para su uso interno. En los niveles superiores una “avenida” conecta los volúmenes; a través de sus brazos ortogonales, servicios, escaleras y nichos de estudio y encuentro pueden ser alcanzados.

Los materiales empleados referencian el contexto: las fachadas están revestidas de ladrillos ocre similar en su color y textura al del edificio del seminario. Las ventanas están enmarcadas por marcos de concreto prefabricado, en el que se incorporan los elementos de protección solar.