

Neubau Trumpf Entwicklungszentrum, Schramberg



Bilder + Text: g²

In dem von den Berliner Architekten Barkow Leibinger geplanten zweigeschossigen Neubau zwischen Aichaldener Straße und der Ortsumgehung in Schramberg finden alle Entwicklungsbereiche des Standorts mit seinen rund 650 Mitarbeitern Platz.

Die Festkörperlaser Forschung und Entwicklung bekam im neuen 6.100 m² großen Gebäude ausreichend Raum: Auf der unteren Ebene befinden sich Labore für Laserversuche, Reinräume, eine Klimakammer und Räume für Haustechnik, die wenig oder gar kein Tageslicht benötigen; im OG Konferenzräume und Büros, die ringförmig um einen eingeschnittenen Innenhof angeordnet und somit beidseitig belichtet sind.

Aus der Überlagerung der Fensterbänder mit laserschnittene Aluminium-Finnen ergibt sich ein Spiel aus horizontalen und vertikalen Elementen, die das Haus je nach Blickwinkel offen oder geschlossen erscheinen lassen.



Bauherr	Trumpf Laser GmbH + Co.KG, Schramberg
Architekt	BLA Barkow Leibinger Architekten
Baukosten	15 Mio. €
Eckdaten	BGF: 6.114 m ²
Fertigstellung	2013
Leistungsumfang	Kostenermittlung, Ausschreibung, Vergabe, Objektüberwachung