

Forschungscampus in Renningen von SCOPE Architekten



Im 12. Obergeschoss des Hauptgebäudes auf dem Bosch-Campus in Renningen haben SCOPE Architekten eine bestehende Fläche für agile Arbeitsformen neu konzipiert. Auf rund 600 Quadratmetern entstand eine offene Arbeitsumgebung für Workshops, Veranstaltungen und kollaborative Prozesse im internationalen Kontext. Raumhohe Fenster öffnen den Blick ins Umland, während strukturierende Metallrahmen mit integrierter Begrünung Orientierung schaffen. Bewegliche Möblierung, akustisch wirksame Decken und farbige Vorhänge unterstützen flexible Nutzungsvarianten. Drei Workshopzonen und ein Eventbereich mit rollbarer Tribüne bilden das funktionale Gerüst. Ergänzt wird das Setting durch Whiteboards, Stehtische, eine offen gestaltete Teeküche sowie eine Rückzugsbox. Grafische Wandgestaltungen mit schablonierten Textfragmenten zitieren Leitgedanken aus dem Bosch-Kosmos. Grüntöne vermitteln Frische und Offenheit, rote Akzente verweisen auf die technische DNA des Unternehmens. js

Entwurf: SCOPE Architekten, Stuttgart, www.scope-office.de

Bauherr: Robert Bosch GmbH

Standort: Bosch-Campus, Renningen

Fertigstellung: 2024

Fotos: Markus Guhl