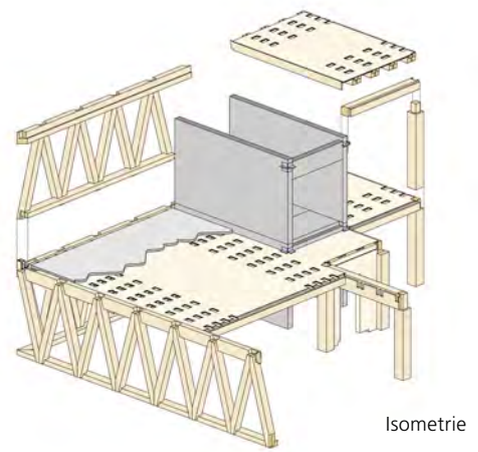


Deutscher
Holzbau
Preis **2025**





Neubau

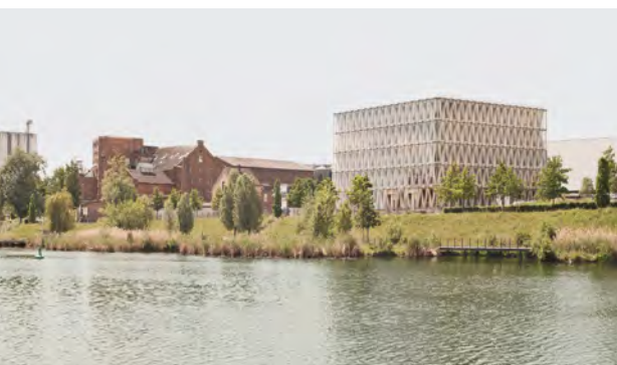
Innovationsfabrik 2.0 in Heilbronn

Würdigung der Jury

Diese ‚Fabrik‘ wird als selbstbewusster städtebaulicher Bezugspunkt am Neckaruferpark wahrgenommen. Durch die allseitig gläserne und transparente Ausformung des Baukörpers und die markante, innerhalb einer Doppelfassade ausgebildete V-förmige Holz-Tragstruktur entsteht ein einzigartiges Bauwerk mit hohem Wiedererkennungswert und besonderer Strahlkraft.

Das Gebäude entwickelt sich auf einer quadratischen Grundfläche logisch von innen heraus. Um ein zentral gelegenes quadratisches Atrium entstehen lichtdurchflutete und offene Kommunikations-, Tagungs- und Arbeitsräume. Das

Tragwerk ist als Holz-Skelettkonstruktion ausgeführt und schafft höchste Nutzungsflexibilität, da auf aussteifende Wände in der Fassade und im Inneren des Gebäudes verzichtet worden ist. Die Deckenkonstruktionen wurden als Holz-Verbunddecken ausgebildet. Insgesamt ist die Innovationsfabrik 2.0 ein mutig konzipiertes und gut gestaltetes Gebäude mit einer beachtenswerten Tragwerksausbildung und gelungenen Raumfolgen, die offene Arbeitsprozesse begünstigen und Kommunikation fördern.



Bauherr

_ Stadsiedlung Heilbronn
GmbH, Heilbronn

Architekten

_ Waechter + Waechter
Architekten BDA PartmbB,
Darmstadt

Tragwerksplaner

_ merz kley partner GmbH,
Dornbirn (AT)

Holzbau

_ Blumer Lehmann AG,
Gossau (CH)





Fotos: Brigida Gonzalez



Grundriss EG



3.OG