

Verwaltungsgebäude der Daimler AG

Böblingen, Deutschland





Projektbeschreibung

Im Rahmen einer umfassenden Sanierung eines Verwaltungsgebäudes im Gewerbegebiet Hulb in Böblingen entstanden moderne, offene Büroflächen, die den Anforderungen zeitgemäßer Arbeitswelten gerecht werden. Ziel war es, flexible Rückzugsorte für konzentrierte Einzelarbeit sowie ungestörte Besprechungen zu schaffen – ohne die Offenheit der Bürostruktur zu verlieren.

Lindner Cube: Rückzugsorte mit Transparenz und Komfort

Zum Einsatz kamen **Raum-im-Raum-Systeme** vom Typ Lindner Cube, die sich nahtlos in die offene Bürolandschaft integrieren. Die Cubes schirmen Nutzer effektiv von äußeren Einflüssen wie Lärm und visueller Unruhe ab und schaffen so optimale Bedingungen für fokussiertes Arbeiten und vertrauliche Gespräche. Eine Kombination aus Holz- und Glaselementen sorgt dabei für ein ausgewogenes Verhältnis von Transparenz und Privatsphäre. Je nach Nutzungsanforderung wurden die Raum-im-Raum-Systeme mit Schallschutztüren oder Brandschutztüren ausgestattet und erfüllen damit sowohl akustische als auch sicherheitsrelevante Anforderungen im Bürobau.

Individuelles Raumklima durch integrierte Kühldecken

Für ein angenehmes und energieeffizientes Raumklima in den offenen Büroflächen kamen Heiz- und Kühldecken vom Typ **Plafotherm® DS 320** zum Einsatz. Das System ermöglicht eine gleichmäßige Temperierung der

Arbeitsbereiche und trägt wesentlich zum thermischen Komfort sowie zur Energieeffizienz des Gebäudes bei.

Das erfolgreiche Raum- und Klimakonzept wurde ebenfalls bei der Umgestaltung der Büroflächen der Vorstandsebene im Sindelfinger Stammwerk umgesetzt.

Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude
Fertigstellung	2015
Kunde	Daimler AG
Architektur	Carpus + Partner AG

Ausführung der Gewerke

- **Decke**

Heiz-/Kühldeckensegel
Plafotherm® DS 320 3597 m²

Deckensegel
LMD-DS 320 331 m²

- **Raum-in-Raum**

Lindner Cubes



