easyCredit-Haus

Nürnberg, Deutschland





Projektbeschreibung

Im Dezember 2014 hat die Teambank AG ihr neues Hauptquartier in Nürnberg bezogen. Mit einer Nutzfläche von 15.000 m² bietet es Platz für über 700 Mitarbeiter des Ratenkredit-Spezialisten. Die Gestaltung des Neubaus entspricht jedoch nicht unbedingt dem, was man von einer Bank erwartet: vielmehr findet man hier innovative, bedürfnis- und tätigkeitsorientierte Arbeitsplätze im modernen Open Space. Als Entwurfsarchitekten agierte bei diesem Projekt das Büro be baumschlager eberle, die visionäre Arbeitswelt stammt vom Schweizer Spezialisten Evolution Design AG. Neben den funktionalen Aspekten der Gestaltung symbolisiert das easyCredit-Haus durch seine offene und transparente Bauweise auch die Markenwerte "Einfach. Fair."

Im Rahmen der Innenausbauarbeiten war Lindner mit der Installation hauseigener Heiz- und Kühldeckensysteme beauftragt. Die weitläufigen Büroflächen wurden mit Lindner Metall-Einhängedecken und integrierter Heiz- und Kühltechnologie ausgestattet. Die Deckenplanung dieser Bereiche sah eine Konstruktion mit verschiedenen Abhanghöhen vor. Tiefer abgehängte Flächen beinhalten dabei jegliche technischen Installationen, wohingegen höhere abgehängte Flächen den Raum voluminöser erscheinen lassen. Der daraus resultierende Deckensprung wird für Luftauslässe genutzt. Aufgrund der hohen Anzahl an technischen Installationen und dem dadurch entstandenem Platzmangel platzierte man hier ein Sondersystem vom Typ Plafotherm® B 137 SD, welches auch diesen Ansprüchen gerecht werden konnte. Für die zentral gelegenen, öffentlichen Bereiche wurden Gipskartonheiz- und Kühldecken gewählt. Die Streulochung dieses Systems dient der akustischen Regulierung und wertet zudem den hochwertigen Gesamteindruck der Decke und der Räumlichkeiten auf.

Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude
Fertigstellung	2014 - 2013
Kunde	Sontowski & Partner Group

Ausführung der Gewerke

Decke

Bandrasterheiz-/kühldecken Einhängeheiz-/kühldecken Gipskartonheiz-/kühldecken Plafotherm GK HEKDA









