arabeska - Restaurant Leonardi

München, Deutschland





Projektbeschreibung

Mit dem Neubau "arabeska" erhielt der Münchner HVB-Tower im Jahr 2015 einen ausgefallenen Nachbarn. In drei Jahren Bauzeit enstand dieser Mehrzweckkomplex, welcher sich durch freie Formen, lichtdurchflutete Großzügigkeit und die namensgebenden Anleihen an die Ornamentik arabischer Baukunst charakterisiert. Die Anlage besteht aus einem Hauptgebäude sowie einem solitären Nebengebäuden. Im Erdgeschoss des Hauptgebäudes findet sich ein zentrales und großräumiges Atrium, das von Veranstaltungs- u. Konferenzflächen sowie einem Restaurant umschlossen ist. Die darüberliegenden Etagen sind für Büronutzungen konzipiert. Das Nebengebäude behaust ein Trainings- und Tagungscenter eines Hausgeräteherstellers. Das Restaurant Leonardi mit angegliederter Kaffeebar ist hier ein beliebter Treffpunkt für Angestellte, Kunden und Bewohner und bietet von Frühstück bis Business-Lunch, für Events und Veranstaltungen eine breite Auswahl an täglich frisch zubereiteten Speisen und erstklassigem Kaffeeangebot. Das Konzept der Gastronomiekette Leonardi ist dabei speziell auf Unternehmen ausgerichtet und überzeugt nicht nur durch das kulinarische Angebot, sondern auch durch eine hochwertige Ausstattung und Raumgestaltung, die je nach Wunsch auch firmeneigenen Vorgaben angepasst wird. Im gesamten Restaurant und Veranstaltungsbereich fiel die Wahl auf einen hochwertigen Parkettbelag in Kombination mit dem Hohlbodensystem FLOOR and more®. Der Holzboden unterstreicht die edle und zugleich warme Raumatmosphäre mit viel Holz und Farbakzenten in Schwarz, Grau und Rot. Aufgrund des erhöhten Feuchtigkeitsaufkommens in den Küchenbereichen wurde hier ganzflächig FLOOR and more® hydro mit wasserdichter Beschichtung verlegt.

Kunde	Bayerische Versorgungskammer
Architektur	Sellack Architekten + Ingenieure

Ausführung der Gewerke

Boden

Calciumsulfatplatten FLOOR and more

Allgemein

Gebäudetyp	Mehrzweckgebäude, Gastronomie
Unternehmensbereich	Lindner SE I Boden
Fertigstellung	2015 - 2012















