

2BEE STUDIO

Architektur-Portfolio

Inhalt

2024
2013

Dieses
Architekturportfolio
zeigt die professionelle Arbeit unseres
Studios sowie Projekte, die im letzten
Jahrzehnt in verschiedenen Größenordnungen
entwickelt wurden – von der Stadtplanung
bis zur Innenarchitektur.
Bei diesen Projekten handelte es sich um die
Erstellung hochwertiger Renderings,
detaillierter Zeichnungen und umfassender
Designlösungen während der Arbeit in
verschiedenen deutschen Architekturbüros.



Architektur

- 3** Mehrfamilienhaus 2024
- 4** Bürokomplex Stadtwerke 2020-2023
- 6** an.kox GmbH 2018
- 7** Ladengeschäft Heiko Müller 2015-2016
- 8** Headquarters EMEA Stratasys 2013



Innenarchitektur

- 9** Hair & Beauty Supply Boutique 2024
- 10** Zahnarztpraxis an den Planken 2024
- 12** Optik Hörgeräte Günther GmbH 2018
- 13** Bistro Marktplatz 2017
- 14** Kur- und Rehakliniken 2015
- 15** Musterbüro Ammerthalhöfe 2014
- 16** Hauptniederlassung Lohn AG 2013-2014



3D & Wettbewerbe

- 17** Wettbewerb Cultural Winery 2024
- 18** Mehrfamilienhäuser 2015
- 19** Wettbewerb Kussmaul-Karrée 2013
- 20** Villa Umbau 2013
- 21** Ludwig-Uhland-Residenz 2013
- 22** Sanierung Schulzentrum 2013
- 23** Wohnbebauung Stengelhof 2013



 Architektur

Projekt Name: Mehrfamilienhaus
Baujahr: 2024
Ort: 68309 Mannheim
LP: 1-3, 3D-Visualisierungen,
3D-Grundrisse & 3D Animation

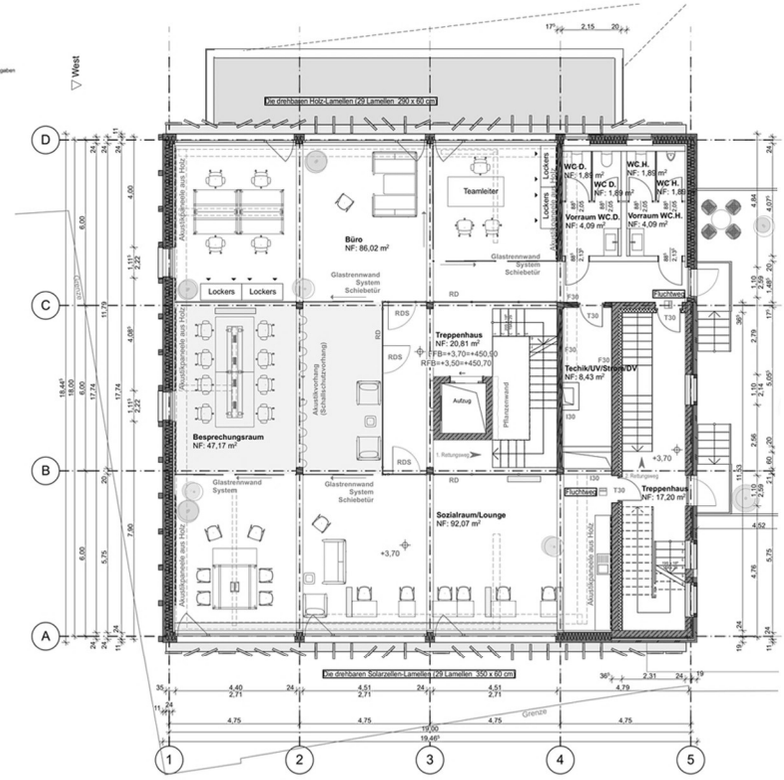
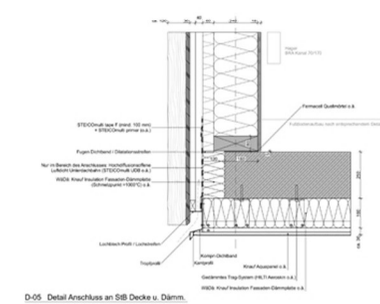
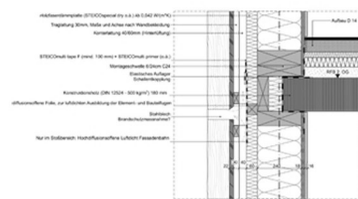
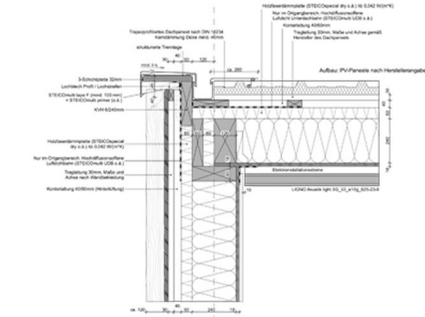




Architektur

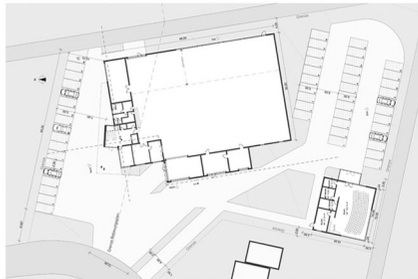
Projekt Name:	Bürokomplex Stadtwerke
Baujahr:	2020-2023
Ort:	72213 Altensteig
LP:	1-5, 3D-Visualisierungen für Atelier Kirn

Nachhaltig und zukunftsfähig. Das sind die geforderten Schlagwörter für die heutige Büroarchitektur. Geerdet, lokal, flexibel - ist hier die Antwort. Der neue Bürokomplex wird an den historischen Bestand angegliedert und als Holzbau auf einen Sockel aus Stein gebaut. Innen entstehen durch das Stützraster flexibel nutzbare Räume. Das Sichtholz im Zusammenhang mit der Möblierung schafft eine angenehme Raumatmosphäre. Die transparenten Raumabtrennungen ermöglichen maximale Lichtdurchflutung und Blickbezüge entstehen. Alles im Zusammenspiel für den kleinstmöglichen CO₂-Fußabdruck für unsere gemeinsame Zukunft.



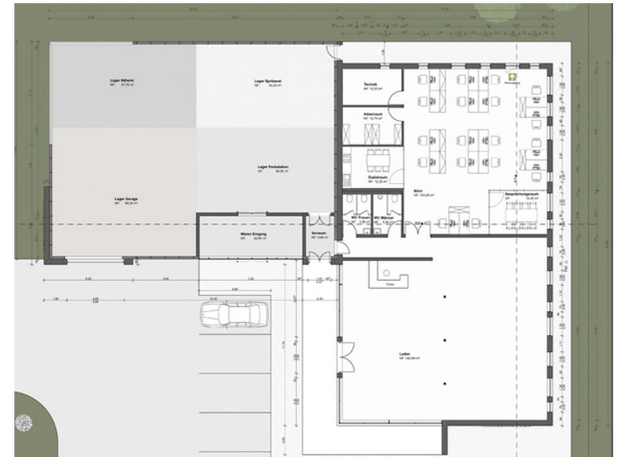
Architektur

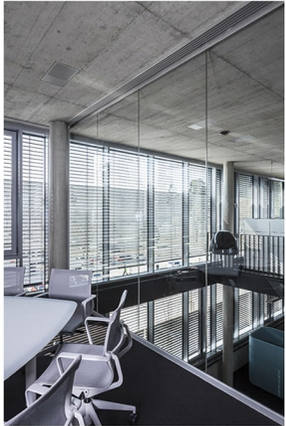
Projekt Name: Bürokomplex Stadtwerke
 Baujahr: 2020-2023
 Ort: 72213 Altensteig
 LP: 1-5, 3D-Visualisierungen für Atelier Kirn



 Architektur

Projekt Name: an.kox GmbH
Baujahr: 2018
Ort: 72108 Rottenburg am Neckar
LP: 1-3, 3D-Visualisierungen für Atelier Kirn





 **Architektur**

Projekt Name: **Headquarters EMEA Stratasys**
 Baujahr: **2013**
 Ort: **77836 Baden-Baden**
 LP: **2-3, 3D-Visualisierungen**
 für Kühnl + Schmidt Architekten AG

Verwaltungsgebäude mit Benchmark
 Technische Innovationen über Energiestandard:
 Die Firma Stratasys ist einer der Weltmarktführer von 3 D Druckern. Der Neubau des Gebäudekomplexes besteht aus 4 Hauptgebäuden: dem 4-geschossigen Verwaltungsbau am Airport Boulevard, dem 1-geschossigen Showroom, dem höheren 1-geschossigen Benchmark, sowie dem Nachbearbeitungs- und Laborbereich.



Unser Design zeichnet sich durch klare Linien und transparente Regale aus, die professionelle Produkte wunderschön präsentieren.

Fuchsiabene Sessel setzen lebendige Akzente, während goldene Metallelemente an den Wänden und Möbeln Luxus ausstrahlen. Weiße Oberflächen und bedruckte Bögen auf Glastrennwänden schaffen eine einladende, dynamische Atmosphäre.



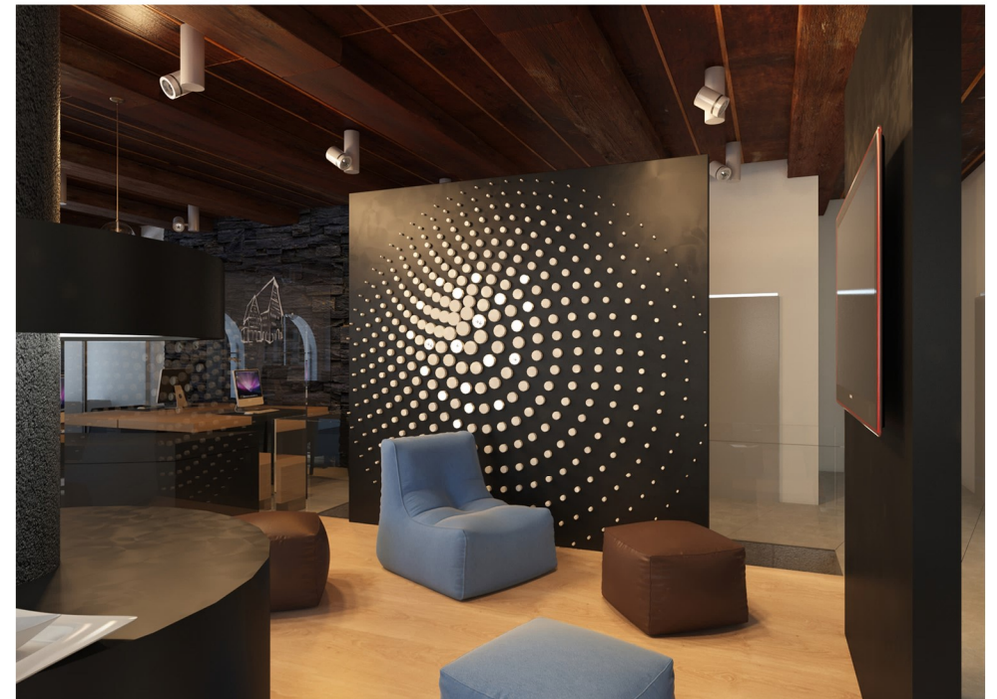
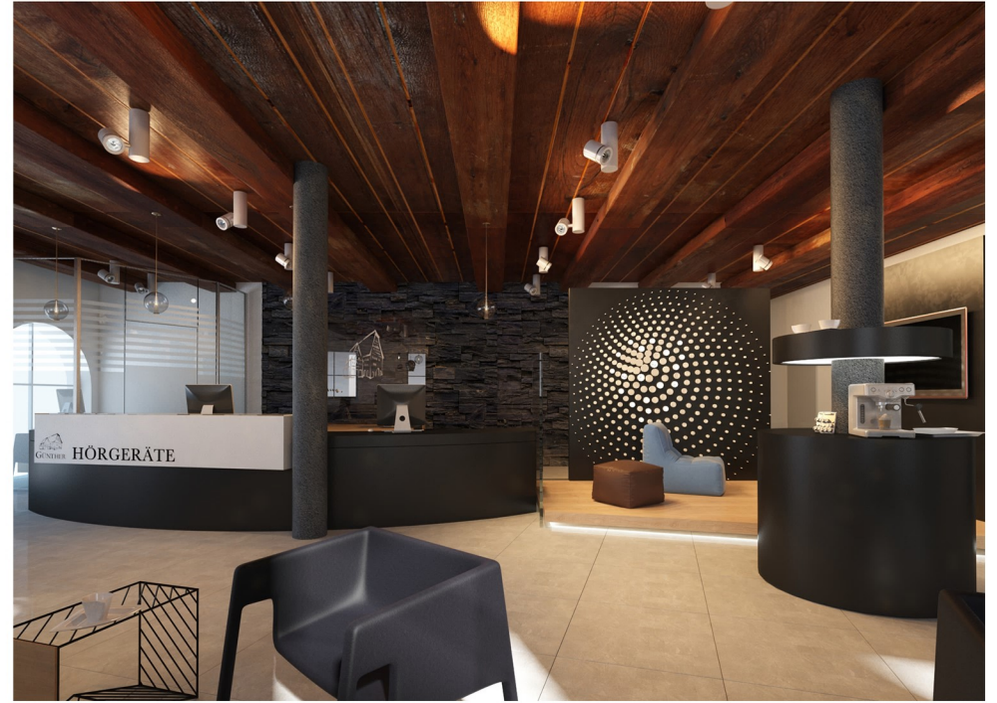
Innenrchitektur

Projekt Name: Hair & Beauty Supply Boutique
 Baujahr: 2024
 Ort: 60316 Frankfurt am Main
 LP: 1-4 | 3D-Visualisierungen & 3D Animation



 Innenrchitektur

Projekt Name: Zahnarztpraxis an den Planken
Baujahr: 2024
Ort: P3, Planken 12, 68161 Mannheim
LP: 1-3 | 3D-Visualisierungen | Umbau



 Innenrchitektur

Projekt Name: Optik Hörgeräte Günther GmbH
Baujahr: 2018
Ort: 72202 Nagold
LP: 1-3, 3D-Visualisierungen | Umbau für Atelier Kirn



 Innenrchitektur

Projekt Name: Bistro Marktplatz
Baujahr: 2017
Ort: 72280 Dornstetten
LP: 1-3, 3D-Visualisierungen | Umbau für Atelier Kirn





 Innenrchitektur

Projekt Name: Kur- und Rehakliniken
Baujahr: 2015
Ort: 74906 Bad Rappenau
LP: 2-3, 3D-Visualisierungen | Umbau für Atelier Kirn





Umnutzung und Umbau

Im Showroom der Ammerthalhöfe können sich Mietinteressenten ein Bild von den zukünftig entstehenden Büroräumen machen. Sie haben hier die Möglichkeit, sich durch die vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten von Büroräumen, Kommunikationszonen und Besprechungsräumen inspirieren zu lassen.

Innenarchitektur

Projekt Name: Musterbüro Ammerthalhöfe
 Baujahr: 2014
 Ort: München
 LP: 2-3, 3D-Visualisierungen | Umbau
 für Kühnl + Schmidt Architekten AG





Auszeichnung „Beispielhaftes Bauen“, Architektenkammer Baden-Württemberg

Der Neubau des Verwaltungsgebäudes der Hauptniederlassung Lohn-ag.de verkörpert die Idee von Offenheit, Transparenz und klaren Strukturen.

Er gliedert sich in zwei 4-geschossige Bürotrakte, welche sich über eine großzügige Lichthalle erschließen- es entsteht eine funktionale, klare Bereichstrennung mit striktem Identitätsbezug. Diese Art der Erschließung macht das Gebäude für mehrere Mietparteien zugänglich.

Der großzügige vertikal begrünte Garten in der Eingangshalle klimatisiert und trägt maßgebend zum ausgeglichenen Raumklima – Funktion als Pufferzone – bei. Das Gebäude ist komplett mit thermoaktiven Bauteilen (TAB) ausgestattet und verfügt über eine kontrollierte Be- und Entlüftung.

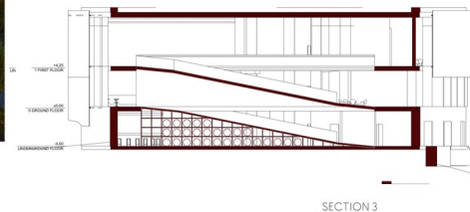
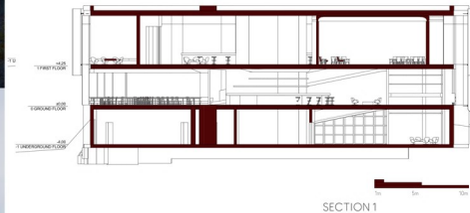
Das Verwaltungsgebäude Lohn AG wurde mit dem Architekturpreis der Architektenkammer Baden-Württemberg „Beispielhaftes Bauen“ ausgezeichnet.

Innenrchitektur

Projekt Name: Hauptniederlassung Lohn AG
 Baujahr: 2013-2014
 Ort: Baden-Baden
 LP: 2-3, 3D-Visualisierungen | Neubau
 für Kühnl + Schmidt Architekten AG

VinoCultura

: harmony in Tuscany



3D & Wettbewerbe

Projekt Name: Wettbewerb Cultural Winery
 Baujahr: 2024
 Ort: Toskana
 LP: 1-2, 3D-Visualisierungen



SCHILLERSTRASSE, LAUFFEN AM NECKAR

Mit den beiden Gebäuden in der Daimlerstraße und Schillerstraße bauten wir zwei architektonisch zeitlose und moderne Mehrfamilienhäuser, die den Auftakt des neuen Baugebiets „Obere Seugen II“ im Lauffener Südosten markieren.

In der Schillerstraße entstanden 7 Wohnungen, 1 Maisonette-Wohnung und 1 Penthaus, jeweils mit Tiefgarage und Aufzug. Die komfortablen Eigentumswohnungen mit 2-, 3-, 4- und 5-Zimmern haben eine Wohnfläche von ca. 54 m² bis ca. 158 m².

PROJEKTBECHREIBUNG

Die modern und großzügig gestalteten Wohnungen bieten eine Vielfalt an individuellen Grundrissen: helle Wohnräume mit offener oder geschlossener Küche, Rückzugsräume zum Arbeiten und Entspannen. Schöne Terrassen oder Balkone erweitern den Wohnraum ins Freie.

Bei der Ausstattung wurde viel Wert auf natürliche und beständige Materialien sowie hohe technische Standards gelegt. Beispiele hierfür sind Videosprechanlage, Fußbodenheizung, Echtholzparkettböden, elektrische Jalousien im Wohnzimmer sowie Aufzug von der Tiefgarage bis ins Dachgeschoss.

 **3D & Wettbewerbe**

Projekt Name:	Mehrfamilienhäuser
Baujahr:	2015
Ort:	Lauffen am Neckar
LP:	3D-Visualisierungen für Atelier Kirn



Mit dem Kussmaul-Karrée wird der „Exerzierplatz“ der ehemaligen Artilleriekaserne im Karlsruher Westen zu einem attraktiven Wohnstandort umgestaltet.

Die niedrige sehr homogene historische Bebauung wird durch eine Neubauzeile aus „Townhäusern“ im Nordosten ergänzt. Der dadurch klar gefasste weite Raum des ehemaligen „Exerzierplatzes“ wird durch einen markanten dreizehngeschossigen Wohnturm in verschiedene Platz-Räume gegliedert. Entlang der Kußmaulstraße im Osten wird das neue Wohnquartier durch drei Geschosswohnungsbauten mit herrschaftlichem Wohnkomfort vervollständigt.

Die historischen Bestandsbauten werden durch Reihenhaustypologien mit loftartigem Charakter, ebenerdigen Außenflächen oder großzügigen Loggien für familiengerechtes Wohnen attraktiv gestaltet. Auch der Solitär zeichnet sich durch ein großzügiges Raumkonzept aus. In einem „Sandwich“ von drei Geschossebenen sind acht große Wohnungen und vier kleine Wohnungen in einem „Windmühlen“-Schema miteinander verschränkt. Jede Wohneinheit sitzt prominent an einer Ecke des Gebäudes und genießt einen 180 Grad Ausblick. Den „gründerzeitlich“ großzügigen Wohnräumen ist in voller Breite eine ebenengleiche Loggia vorgelagert.

Ein innovatives Fensterschiebeelement macht den „Außenraum“ in den Wohnraum integrier- und damit ganzjährig nutzbar. Die als Lisenen-Konstruktion vorgehängte brünierte Aluminiumfassade harmoniert mit dem dominanten roten Buntsandstein und den weißlichen Putzfassaden der Bestandsbauten.



3D & Wettbewerbe

Projekt Name: Wettbewerb Kussmaul-Karrée
Baujahr: 2013
Ort: Karlsruhe
LP: 3D-Visualisierungen
Christoph Kohl Stadtplaner Architekten GmbH



 3D & Wettbewerbe

Projekt Name: Villa Umbau
Baujahr: 2013
Ort: Baden-Baden
LP: 2, 3D-Visualisierungen
für Kühnl + Schmidt Architekten AG





Neubau
Ludwig-Uhland-Residenz
Bad Wildbad, 1. Preis

Neubau Betreutes Wohnen,
Pflegeheim und
Generationenwohnen
Der neue Baukörper des
Ludwig-Uhland-Stifts in Bad
Wildbad gliedert sich in 2
Hauptbaukörper, die sich
durch die versetzte
Anordnung als
maßstäbliche Ergänzung in
den Hang gruppieren.

Der Baukörper bildet
zusammen mit den
Bestandsgebäuden im
unteren Bereich den neu
halböffentlichen
gemeinsamen Platz, die
Piazza, begrenzen und
stärkt diesen, bildet so dass
neue Generationenzentrum
in Bad Wildbad.

Das Gebäude gliedert sich
in 4 Hauptbereiche, die
jeweils geschossweise
getrennt sind. Das
Haupteingangsgeschoss mit
den zentralen
Allgemeinbereichen wie
Empfang, Verwaltung,
Mehrzweck- und
Speisesaal/Küche und
schöner Freiterrasse mit
Blick über die ganze Stadt

 3D & Wettbewerbe

Projekt Name: Ludwig-Uhland-Residenz
Baujahr: 2013
Ort: Lauffen am Neckar
LP: 3D-Visualisierungen
für Kühnl + Schmidt Architekten AG



3D & Wettbewerbe

Projekt Name: Sanierung Schulzentrum
 Baujahr: 2013
 Ort: Rheinstetten
 LP: 3D-Visualisierungen
 für Kühnl + Schmidt Architekten AG

Sanierung und Erweiterung Schulzentrum Rheinstetten, Anerkennung

Das bestehende Schulzentrum Rheinstetten, mit seiner Bestandsschule und der Keltenhalle wird durch den neuen Erweiterungsbau mit neuer Aula und schulischer Mitte als ein Gesamtensemble gestärkt. Das Schulzentrum gruppiert sich in einem Spannungsverhältnis um die gemeinsame neue Aula der schulischen Mitte, welche Keltenhalle und Schule zusammenfasst. Dadurch entsteht ein neuer Haupteingang und ein neues Gesicht für die Schule.



Wohnbebauung Stengelhof Mannheim,
1. Preis

Wohnungsbau im Gebiet Stengelhof, Mannheim
Entwurf für eine qualitativolle Wohnbebauung auf einer Grundstücksfläche von ca. 4.710m², die sowohl Mittelschicht Haushalte, etablierte Wissensarbeiter und Generation 50+ anspricht. Hiervon sollen 50% Wohneinheiten als betreute Wohnungen und 50% als 3-4 Zimmer WE errichtet werden.

Der Entwurf gliedert sich in Wohnungsbautypen, Seniorenwohnungen und Geschosswohnungsbauten mit vorgelagerten doppelten „Seehäusern“ für Familien. Die vorgelagerten Einfamilien Seehäusern haben einen eigenen privaten Zugang, sowie auch einen direkten Zugang über die Tiefgarage.

Auszug aus der Beurteilung:

"Die räumliche und gestalterische Einbindung in den Stadtteil Rheinau und die umgebende Natur ist insgesamt harmonisch gelöst und lässt eine hohe Wohn- und Freiraumqualität für die späteren Nutzer erwarten." "... ein interessantes Spannungsfeld zwischen öffentlicher und privater Nutzung aufbaut." "... ein großes und differenziertes Angebot an verschiedenen Wohnungstypen," "Die Obergeschosse werden sinnvoll durch Laubengänge begangen."



3D & Wettbewerbe

Projekt Name: Wohnbebauung Stengelhof, 1. Preis
Baujahr: 2013
Ort: 68219 Mannheim
LP: 2, 3D-Visualisierungen
für Kühnl + Schmidt Architekten AG