



GOHL TGA
Ingenieure GmbH

Köln · Frankfurt/M.

**Technische
Gebäudeausrüstung**

Beratung · Planung
Bauleitung

Gohl TGA
Ingenieure GmbH
Heinr.-Krumm-Str. 17

63073 Offenbach
Tel.: 069 / 98 955 244
Fax.: 069 / 98 955 241
www.gohl-tga.de
info-f@gohl-tga.de

Gohl TGA
Ingenieure
Ostheimer Str. 175

51107 Köln
Tel.: 0221 / 83 22 65
Fax.: 0221 / 83 22 75
www.gohl-tga.de
info@gohl-tga.de

Gohl
Consult GmbH
Ostheimer Str. 175

51107 Köln
Tel. 0221/ 83 22 65
Fax.: 0221 / 83 22 75
www.gohl-tga.de
c.gohl@gohl-tga.de

Ingenieure für technische Gebäudeausrüstung (TGA)

Historie:

- 1997 Gründung des Kölner Büros durch Dipl. Ing. C. Gohl
- 2003 Gründung unseres Büros in Offenbach durch Dipl. Ing. C. Gohl und Dipl. Ing. C. Sandmeier
- 2013 Gründung der Gohl Consult durch Dipl. Ing. C. Gohl , Dipl. Ing. C. Sandmeier und H. Hausting

Geschäftsführer:

Dipl. Ing. Carsten Gohl
Dipl. Ing. Carsten Sandmeier

Mitarbeiter :

Dipl. Ingenieure TGA	13
Dipl. Ingenieure ELT	7
Dipl. Bauingenieure	2
Techniker / Konstrukteure	6
MA Verwaltung	3
Gesamt	31

Neben den üblichen Aufgaben aus dem Bereich der HOAI haben sich langfristig folgende Schwerpunkte gebildet:

- Bestandsaufnahmen und Berechnungen z.B. zur Durchsetzung von Mängelansprüchen, Ankauf oder anderen Zielsetzungen
- Erarbeitung von Maßnahmenkatalogen mit Kosten - / Nutzenanalyse auf Basis der speziell auf Ihr Projekt abgestimmten Anforderungen
- Umsetzen der erforderlichen Maßnahmen einschließlich aktiven und koordinierender Zusammenarbeit mit z.B. Vermietern, Mietern, Fachanwälten oder Planungskollegen
- Projektsteuerung / Management von Krisen
- Projektmanagement und örtliche Bauleitung mit besonderen Anforderungen wie z.B. Termin und Qualitätsprobleme

Über die TGA hinaus, bieten wir Ihnen auch gerne die Bearbeitung aller anderen Gewerke an.

Auszug aus den aktuellen Projekten

- Marienforum / Marienturm Frankfurt; 54.000 Quadratmeter neue Büroflächen im Bankenviertel
- Henninger-Turm Frankfurt; Wohnturm mit 207 Luxus-Wohnungen
- Agilent Technologies Waldbronn; Kunden- u. Technologiezentrum
- Klingspor Museum Offenbach; Generalplanung, Klimatisierung, Ausstellung + Bibliothek
- Laborgebäude STEB; Labor- u. Bürogebäude eines Abwasserinstitutes
- Living Hotel Milano Frankfurt; 3 Sterne-Appartementhotel mit 111 Zimmern+ Supermarkt
- New Frankfurt Towers Quartiers Entwicklung Kaiserlei; Umgestaltung eines Hochhaus Komplexes, Bürotürme für ca. 1100 Mietwohnungen.
- Rebstockhöfe Wohnbebauung in Frankfurt; LBBW Wohngebäude mit Einzelhandelsflächen im EG und zweitgeschossiger Tiefgarage
- Allianz Campus Unterföhring; Neubau eines Bürogebäudes mit Anbindung zu den anderen Campusgebäuden
- Diakonissen Speyer; Zusammenlegung von 2 Krankenhäusern
- TÜV Rheinland Hochhaus; Energetische Sanierung der Hauptverwaltung
- Holsten Galerie Neumünster; Neubau eines Shopping Center
- Rheincenter Köln Weiden; Shopping Center über 40.000 Quadratmetern, Erweiterung Food Court
- SBK Köln-Riehl; fünf neue Pflegeheime für 400 Bewohner
- Fachklinik Eußerthal; Bettenhaus mit Therapieräumen u Speisesaal / Küche
- Energiezentrale TÜV Rheinland; Neubau mit Infrastruktur für Wärme, Kälte, Strom
- Zollhafen Mainz; Büro- und Wohngebäude mit Tiefgarage LBBW
- Audi Brüssel L8 , Neubau Produktionsstätte zur Vorbehandlung und Grundierung von Autokarosserien
- Baxter Oncologie in Halle; Labortechnik, Bau einer neuen Fertigungshalle mit aseptischer Abfüllung und Gefriertrocknung. / Neubau für die Erweiterung der PPE-Produktion.
- Verwaltungsgebäude Arcus Klinik; Neu- und Anbau für Verwaltung + Laden
- KIL = K in Lautern ECE; 20.900 Quadratmeter Shoppingcenter in der Innenstadt von Kaiserslautern, mit 100 Geschäften und Gastronomiebetrieben.
- Kempinski Hotel Jeddah/ Saudi Arabien; 260 m Hochhausgebäude direkt an der Küste vom Roten Meer.
- Arcusklinik Pforzheim; Laufende Betreuung in allen TGA Fragen u. Ausbauten / Beratung Rechtsstreite

Gohl TGA
Ingenieure GmbH
Heinrich – Krumm – Str. 17
63073 Offenbach

Geschäftsführer
Dipl. Ing. Carsten Gohl
Dipl. Ing. Carsten Sandmeier

Handelsregister
AG Offenbach
HR Abt. B 41135