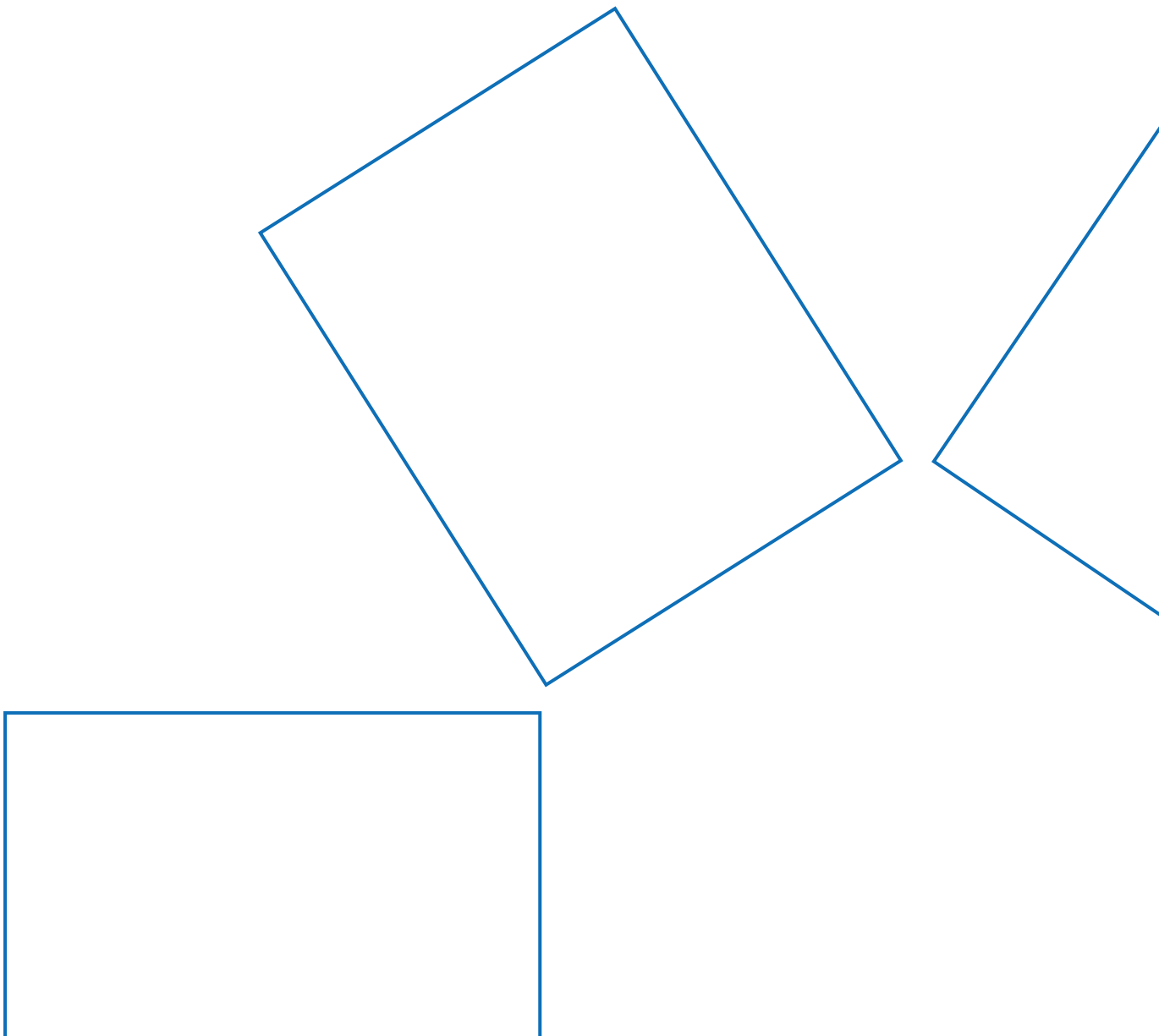




Ingenieurgesellschaft
für Verpflegungstechnik
IVT GmbH

Planung und Beratung moderner Verpflegungskonzepte



Planungen (Auszug Stand 01/2022)

Gemeinschaftsverpflegung

- Kantine Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit, Berlin, 750 VT
- Kantine Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Bonn, 450 VT
- Kantine Bundesministerium für Arbeit und Soziales, Bonn, 500 VT
- Kantine Bundesministerium für Bildung und Forschung, Bonn, 850 VT
- Kantine Bundespräsidialamt, Berlin, 120 VT
- Kantine Landesfinanzschule Bayern, Dinkelsbühl, 300 VT
- Kantine Technisches Rathaus, Karlsruhe, 560 VT
- Kantine Landratsamt, Karlsruhe, 300 VT
- EnBW KLV-Gebäude, Karlsruhe, 500 VT
- EnBW Interimsküche, Karlsruhe, 1.000 VT
- Betriebskantine Fiducia IT AG, Karlsruhe, 1.200 VT
- EnBW Umplanung / EU-Zertifizierung, Karlsruhe, 1.700 VT

Produktionsküchen

- Stadthalle Karlsruhe, 13.000 VT
- Interimsküche an der Neuen Messe Rheinstetten, bis 13.000 Essen
- Vorplanung Cook&Chill-Küche Bonn, 20.000 Essen
- Bio-Catering-Küche, 2600 Essen
- Cook&Chill-Küche Kaiserslautern, 5000 Essen
- Interimslösung für Cook&Chill-Küche Wiesbaden, 2000 Essen

Gastronomie

- Porsche Experience Center, Hockenheimring
- Gastronomie Europahalle Karlsruhe
- Stiftsgut Keysermühle, Klingenmünster
- Prinz-Max-Palais, Karlsruhe
- Brot & Bier Keitum / Sylt
- Stadthalle Göttingen, 2.000 VT
- Sanierung Küchen / Einbau Patisserie Fährhaus, Munkmarsch / Sylt
- Hotel Rungholt Kampen / Sylt
- Zentrum für Kunst und Medientechnologie, ZKM, Karlsruhe
- Gosch am Kliff Wenningstedt / Sylt, 3500 Bons
- Gourmetrestaurant Fährhaus, Munkmarsch / Sylt
- Käpt'n Selmer Stube, Munkmarsch / Sylt
- KOI-Club, Mannheim

Hochbauplanung

- Interimsküche an der Neuen Messe Rheinstetten, bis 13.000 Essen (LPH 1-9)
- DaVinci / Fahrzeugzentrum, Baden Airpark, Vorplanung

VT = Verpflegungsteilnehmer

www.verpflegungstechnik.de



Planungen (Auszug Stand 01/2022)

Hochschulen

- Karlsruher Institut für Technologie KIT, Cafeteria „Mathematikgebäude“
- Evangelische Hochschule Freiburg, Mensa, Cafeteria
- Universität Karlsruhe, „Menseria“
- Fachhochschule Karlsruhe, Cafeteria „Neue Mensa“

Gesundheitswesen

- Cook & Chill-Krankenhausküche Alb-Fils-Klinik Göppingen, 3500 Essen
- Cook & Chill-Krankenhausküche Helfensteinklinik Geislingen, 200 Essen
- ctt - Rehaklinik Weiskirchen, 200 Essen
- Cook & Chill-Krankenhausküche mit Verteilsystem Karlsruhe, 1000 Essen (Vorplanung mit BKO)
- Krankenhausküche mit Verteilsystem und Cafeteria Pforzheim, 200 Essen (Vorplanung)
- Seniorenzentrum Kirchfeld Nord, Karlsruhe, 100 VT
- Fächerresidenz Karlsruhe, 220 VT
- Seniorenzentrum Sancta Maria Lahr, 450 VT

Einrichtungen für Menschen mit Behinderung

- Lebenshilfe Bruchsal, Standort Fuchsloch, 250 VT
- Lebenshilfe Bruchsal, Standort Moltkestrasse, 250 VT
- Franziskuswerk Schönbrunn gGmbH
- Lebenshilfe Bruchsal, Standort Fuchsloch, 250 VT

Schulen / Kindergärten

- Neubau Mensa Werner-von-Siemens-Schule Karlsruhe, 500 VT
- Neubau Mensa Peter Ustinov Gemeinschaftsschule Stadt Monheim am Rhein, 820 VT
- Neubau Mensa mit Frischküche, Schulzentrum Ettlingen, 300 VT
- Neubau Mensa Schlossschule Durlach, Stadt Karlsruhe, 300 VT
- Neubau Mensa mit Frischküche, Gemeinschaftsschule Maulbronn, 180 VT
- Neubau Mensa Drais-Schulen Karlsruhe, 822 VT
- Neubau SZ Lotten-/Krischerstraße, Stadt Monheim am Rhein, 550 VT
- Weiherwaldschule Karlsruhe, 200 VT
- Neubau Mensa Augustenburgschule Gemeinschaftsschule Grötzingen, 660 VT
- Neubau Frischküche Fröbel-Kiga Nußloch, 130 VT
- Containerprovisorium Mensa Drais-Schulen Karlsruhe, 550 VT
- Realschule Gernsbach, 200 VT
- Neubau Hans-Thoma-Gemeinschaftsschule Malsch, 500 VT
- Goethe-Gymnasium Bensheim, 600 VT
- Deutsche Schule Istanbul, 415 VT
- Merkur Akademie Karlsruhe, 500 VT
- Lessinggymnasium Lampertheim, 700 VT

VT = Verpflegungsteilnehmer





Ingenieurgesellschaft
für Verpflegungstechnik
IVT GmbH

Ingenieurgesellschaft für
Verpflegungstechnik IVT GmbH

Hauptsitz
Kurzheckweg 22
76187 Karlsruhe
Tel.: 07 21 - 183 179 - 0 (Zentrale)
Fax: 07 21 - 183 179 – 720
info@verpflegungstechnik.de
www.verpflegungstechnik.de

Standort Köln
Hohenstaufenring 62
50674 Köln
Tel.: 02 21 - 567 972 56
Fax.: 02 21 - 567 972 57
koeln@verpflegungstechnik.de

Ihr Ansprechpartner

Alexander Hammer
Dipl. Ing. Architekt (TH)
Fachplaner für gewerbliche Küchen VdF

