

Sanitärplanung und Wassertechnik

Projektierung und Ausführung für öffentliche und private Kunden – für diverse Auftraggeber sind unsere Spezialisten sowohl in der Planung als auch in der Umsetzung von gebäudetechnischen Systemen tätig. Wir bearbeiten mit Hilfe moderner Instrumente nicht nur anspruchsvolle Planungsaufgaben, sondern stellen auch die Realisierung, die Inbetriebsetzung und Optimierung im Betrieb von technischen Systemen sicher.

Wir engagieren uns in den folgenden Bereichen:

- Ver- und Entsorgungssysteme von Wohn- und Verwaltungsbauten, Hotels und Restaurants
- Wasseraufbereitungen
- Grauwassernutzungsanlagen, Versickerungsanlagen
- Solaranlagen
- Wärmerückgewinnungsanlagen
- Entsorgungskonzepte für Meteor- und Schmutzwasser
- Druckluftanlagen, Flüssiggas- und Erdgasanlagen, Medizinalgase
- Sprinkleranlagen
- Vorstudien und Konzepte
- Anlageprojektierung und Ausschreibung
- Investitions- und Betriebskostenermittlung
- Termin- und Kostenüberwachung
- Fachbauleitungen
- Inbetriebsetzungen und Abnahmen
- Betriebsunterstützung und Optimierung

Unsere Aufgaben beinhalten zum Beispiel die Planung und Projektierung vom Ersatz der Druckwasserleitung im Gotthard-Strassentunnel, der Sanitäranlagen im Sicherheitskontrollgebäude oder der VIP-Lounge am Flughafen Zürich. Aber auch das planerische Mitwirken bei der Gesamtanierung von denkmalgeschützten Objekten wie dem Hauptbahnhof Zürich, der Villa Patumbah, dem Stadthaus Zürich oder dem Wiederaufbau des Zunfthaus zur Zimmerleuten gehört zu unseren Spezialitäten. Zudem haben wir die komplette Sanitärplanung im Grandhotel Dolder Zürich realisiert

und an der ETH Zürich sind wir für die Sanitär-Planung der Sanierungsarbeiten im Gebäudebereich Elektrotechnik mit diversen Hörsaal- und Labornutzungen zuständig.

Unsere Leistungen im Thema Wassertechnik spiegeln sich in diversen Bereichen:

- Wasseraufbereitungen
- Grauwassernutzungsanlagen, Versickerungsanlagen
- Vorstudien und Konzepte
- Anlageprojektierung und Ausschreibung
- Investitions- und Betriebskostenermittlung
- Termin- und Kostenüberwachung
- Fachbauleitungen
- Inbetriebsetzungen und Abnahmen
- Betriebsunterstützung und Optimierung

Unsere Aufgaben beinhalten zum Beispiel die Planung von Versickerungsanlagen und Retentionsanlagen.