



## Branchen

- Pharma und Chemie
- Life Sciences
- Industrie und Nahrungsmittel
- Arealüberbauungen
- Gewerbebauten
- Infrastrukturbauten

## Applikationen

- Gebäudeautomation
- Gebäudeschnittstellenmanagement
- Prozessanlagen
- Chemie-/Industrieanlagen
- Nahrungsmittelproduktion
- Lager-/Transportsysteme

## Kernkompetenzen

- Beratung, Mandate, Expertisen
- Analyse und Massnahmen
- Fachplanung SIA 108/112
- LV-Ausschreibungen
- Live Cycle-Beratung

Die AQIPTECH ist ein kompetentes und dynamisches Unternehmen in der Region Nordwestschweiz. Unsere innovative Fachplanung GA zählt zu einem unserer vier Marktsegmente. Bei der Umsetzung der Branchen- und Kundenbedürfnisse stehen die Wirtschaftlichkeit und die Planung von bewährter Technik im Fokus.

### Fachplanung Gebäudeautomation

Eine zukunftsgerichtete Automatisierungstechnik in Gebäuden ist ein wichtiger und notwendiger Bestandteil des technischen Anlagenmanagements. Sie umfasst die Gesamtheit von Steuerungs- und Regelungstechnik, Überwachungs-, Sicherheits- sowie Optimierungseinrichtungen. Zudem legt die AQIPTECH Wert auf das Kundenbedürfnis, IT und Gebäude zu verknüpfen.

### Fachplanung Industrie- und Prozessautomation

In den Bereichen Industrie- und Prozessautomation liegt der Fokus auf Neuanlagen und Systemen sowie der Modernisierung von bestehenden Anlagen und Systemen. Aufgrund der Erfahrung können in der Fachplanung die Bedürfnisse optimal abgeschätzt und eine hohe Systemstabilität und Verfügbarkeit der Anlagen und Systeme konzipiert werden. Die Herausforderung liegt in der Umsetzung der sich stetig ändernden Vorschriften und des Fortschritts der Technologie.

### Fachplanung Automationslösungen Armaturen

Eine zukunftsgerichtete und wirtschaftliche Automatisie-

rung von Armaturen ist für Netzbetreiber weltweit eine wichtige Investition in die Zukunft. Eine sichere Datenübertragung aus der Leitwarte zum kabellosen, dezentralen Stellantrieb ist das A und O.

### Was wir planen, kann auch gebaut werden

Auf Basis neuester Technologien, SIA-Normen sowie weiterer Regelwerke für Brand-, Sicherheits- und Engineeringanforderungen planen wir innovative und zukunftsorientierte Lösungen im Bereich der Gebäudeautomation sowie Industrie- und Prozessautomation. Durch unseren branchenorientierten Einsatz können wir Know-how und Innovationen aus dem Team «Ausführung» und dessen laufenden Projekten in aktuelle Planungen einfließen lassen.

Als neutraler Berater und Fachplaner setzen wir Projekte um, die auf dem Phasenmodell SIA 112 basieren und von Phase 1 (Bedürfnisformulierung) bis Phase 6 (Life Cycle Support) reichen.

Die Realisierung (Phase 5) wird durch unsere Projektleiter gewissenhaft und zielorientiert überwacht und umgesetzt. Bei Kleinprojekten übernehmen wir zudem die Funktion als Generalunternehmen.

Unser Qualitätsmanagementsystem unterstützt uns zudem bei der Umsetzung der Kundenanforderungen. Jederzeit können strukturierte Informationen bezüglich des aktuellen Projektstands abgerufen werden.

## Referenzen

Zu unseren Referenzen gehören internationale Firmen mit Sitz in der Schweiz.

Gezielte Referenzen erhalten Sie auf Anfrage.

## Life Cycle Support

- Beratung / Planung
- Lebensdauerberechnung
- Budgetplanung
- Zusätze / Rückbauten
- Gesetzliche Anforderungen
- Dokumentation

## Kontakt

AQIPTECH GmbH  
Bruggfeldweg 1  
CH-4147 Aesch

T +41 61 413 80 80  
info@aqiptech.ch

<p><b>Phase 1 Strategische Planung</b> PI – PROJECT INITIATION</p>	Bedürfnisformulierung, Lösungsstrategien
<p><b>Phase 2 Vorstudien</b> PI – PROJECT INITIATION</p>	Definition des Bauvorhabens, Machbarkeitsstudie, Auswahlverfahren
<p><b>Phase 3 Projektierung</b> CD – CONCEPTUAL DESIGN BD – BASIC DESIGN DD – DETAIL DESIGN</p>	Vorprojekt, Bauprojekt, Bewilligungsverfahren / Auflageprojekt
<p><b>Phase 4 Ausschreibung</b></p>	Ausschreibung, Offertenvergleich, Vergabeantrag
<p><b>Phase 5 Projektierung</b> CC – CONSTRUCTION / COMIS- SIONING</p>	Ausführungsprojekt, Ausführung, Inbetriebnahme / Abschluss
<p><b>Phase 6 Life Cycle Support</b> OQ / Schulung</p>	Beratung / Planung, Lebensdauerberechnung, Budgetplanung, Zusätze / Rückbauten, gesetzliche Anforderungen, Dokumentation Betrieb, Überwachung / Überprüfung / Wartung, Instandhaltung