

**A S S C O**

Engineering AG

- Wir entwickeln Ideen
- Wir definieren Prozesse
- Wir realisieren Projekte

**A S S C O**

Engineering AG

- Wir entwickeln Ideen
- Wir definieren Prozesse
- Wir realisieren Projekte

## Umfassende Kompetenz in der Planung von Produktionstechnologien

Seit 1988 verwirklichen wir mit umfassenden Konzepten und zuverlässiger Planung die anspruchsvollen Projektwünsche unserer Kundschaft.

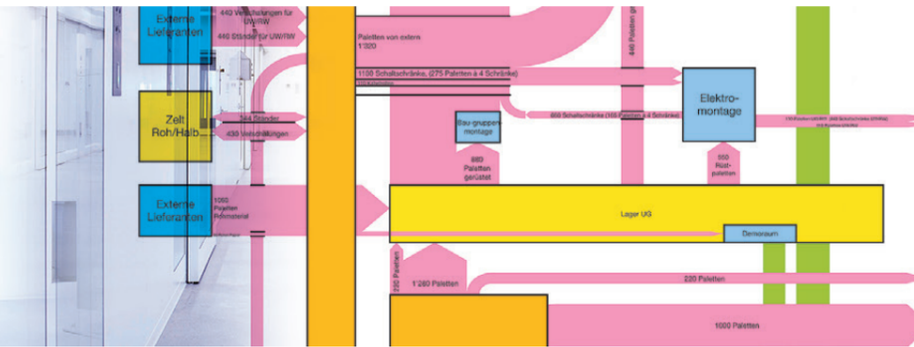
### ASSCO Engineering AG

Lerzenstrasse 10  
CH-8953 Dietikon

Tel. +41 44 744 90 00  
Fax +41 44 744 90 09

info@assco.ch  
www.assco.ch





## Unsere Kernkompetenzen: Verfahrenstechnische Prozesse analysieren, Anlagen planen und realisieren, Projekte koordinieren.

Wir befassen uns mit Prozessen in diversen Fachgebieten und Industriezweigen.

Wir sind spezialisiert auf die Umsetzung verfahrenstechnischer Prozesse in den unterschiedlichsten Branchen. Unsere fachliche Basis fundiert auf den verfahrenstechnischen Grundlagen und auf der in zwanzigjähriger Arbeit gesammelten Applikationserfahrung. Sie erlaubt uns die Annahme von immer neuen verfahrenstechnischen Herausforderungen.

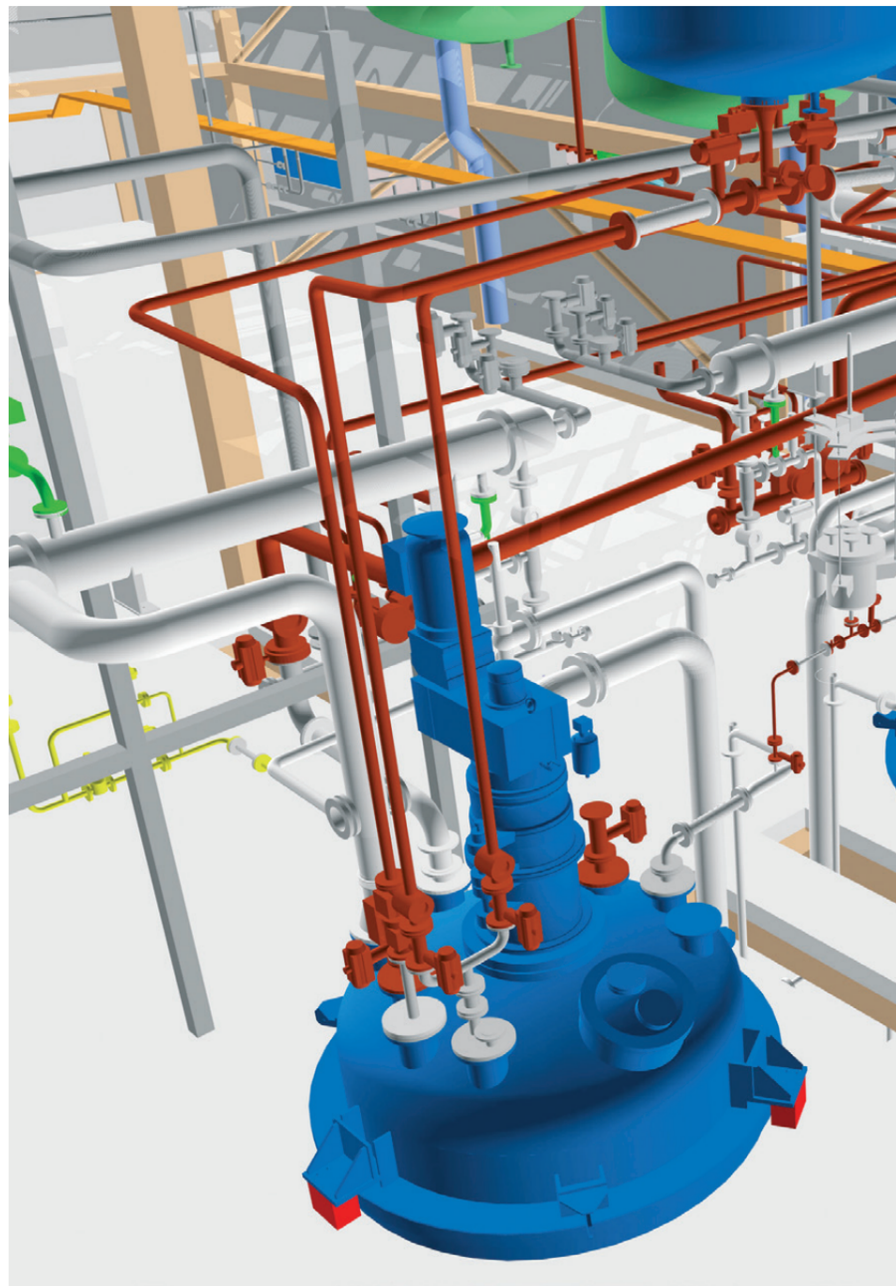
Zusammen mit unseren Kunden setzen wir Ideen, Konzepte und Varianten in Apparate, Systeme und Anlagen um. Wir optimieren Verfahren und Systeme betreffend ökonomischer und ökologischer Effizienz in der Realisierung und im Betrieb.

### Fachgebiete

- Verfahrenstechnik
- Energietechnik
- Umwelttechnik
- Infrastruktur
- Produktionsprozesse

### Industriezweige

- Life Science
- Chemie
- Kunststoffe
- Lebensmittel
- Kosmetik



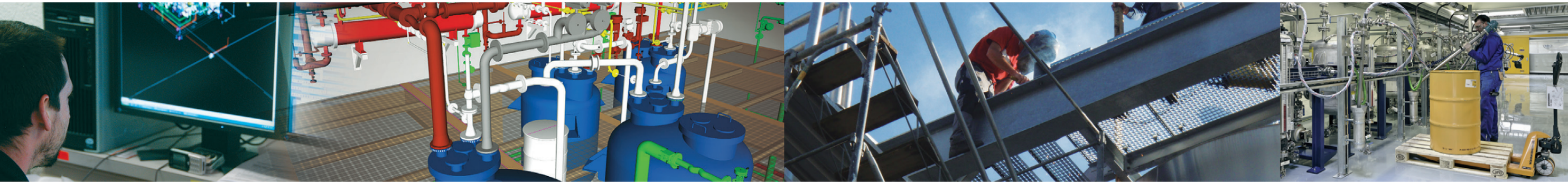
Die für komplexe Aufgaben definierten Termin-, Kosten- und Qualitätsziele lassen sich besser auf einem soliden Fundament aus detaillierter planerischer Arbeit und organisatorischer Fähigkeiten realisieren.

Wir haben die Erfahrung und die Grundlagen, Projekte in verschiedenen Größen und Komplexität in allen Phasen zu begleiten, zu führen und zu gestalten. Unsere Erfahrungen reichen von technischen Beratungen und Expertisen über Konzepte bis zur Planung und Realisierung von komplexen Fabrikationsbetrieben.

### Unsere Stärken

- Projektanforderungen erstellen
- Projektziele definieren
- Lösungskonzepte ausarbeiten
- Projektorganisation
- Ressourcenplanung
- Kostenmanagement
- Terminplanung
- Schnittstellenkoordination
- Ausschreibung von Leistungen
- Beschaffung und Einkauf
- Expediting
- Sitzungen mit Protokollführung
- Fortschrittsüberwachung
- Projektreviews
- Machbarkeitsanalyse
- Kosten-Nutzen-Analysen
- Projektergebnisse präsentieren
- Projektsprachen D, E, F, I

*Von der Idee zur fertigen Produktionsanlage.  
Mit modernen Konstruktionswerkzeugen führen wir die räumliche  
Detailplanung aus und koordinieren die Schnittstellen.*



## Unsere Dienstleistung: Fabriken planen, erweitern und optimieren.

Wir bieten umfassende Planungsleistungen vom Konzept bis zur funktionsfähigen Fabrik an.

Unser Projektmanagement trägt die Verantwortung für Budget, Qualität und Termintreue, koordiniert die einzelnen Gewerke und stellt den effizienten Informationsfluss zwischen allen beteiligten Unternehmen sicher. Entsprechend Ihren Prozessanforderungen und Randbedingungen legen wir die Projektgrundlagen fest. Wir erstellen Pflichtenhefte, Leistungsbeschreibungen, Spezifikationen, Fließbilder und Layouts. Von der Auswahl und Beschaffung aller Anlagenkomponenten bis zur Montageüberwachung bieten unsere erfahrenen Ingenieure und Techniker Projektdienstleistungen aus einer Hand.

### Unser Angebot

- Fabrikplanungen
- Standortanalysen
- Machbarkeitsstudien
- Layoutkonzepte
- Betriebsoptimierungen
- Betriebs- und Investitionskostenanalysen

### Ihr Nutzen

- Zeit- und Kostenvorteil (schnelleres «Time to Market»)
- nur ein Ansprechpartner
- Gewährleistung eines optimalen Planungsablaufes (z.B. von innen nach aussen)
- Ganzheitliche Planung
- Federführung des Projektes beim Anlagenplaner (Herzstück)
- ressourcenschonend

*Mit detaillierten Planungsgrundlagen führen wir Montageteams und realisieren komplexe Fabrikationsanlagen.*



## Alles aus einer Hand: Vom Konzept bis zur Ausführung.

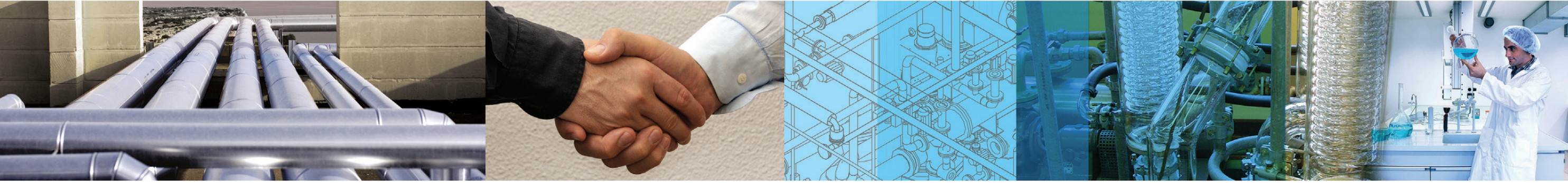
Wir betreuen verfahrenstechnische Projekte in allen Phasen. Dabei bieten wir eine vielfältige Palette von Dienstleistungen an. Wir wirken sowohl als Ausführende in allen Planungsstufen als auch als Bauherrenunterstützung bei komplexen Projekten. Fachkundige Teams von Spezialisten und Fachleuten werden auf den Bedarf ausgerichtet zusammengestellt. Im bewährten Netzwerk bieten wir gewerkübergreifende gesamtheitliche Lösungen an.

### Unser Angebot

- Bauherrensupport
- Beratung und Expertisen
- Planungsleistungen (Konzept-, Basic- und Detaildesign)
- Bauleitung
- Realisierung
- Sicherheitsanalysen
- Umweltbetrachtungen
- kompetentes und zuverlässiges Projektteam
- ATEX- und GMP-Risikoanalysen
- Baustellenüberwachung
- Qualitätskontrolle
- Konstruktions- und CAD Dienstleistungen 2D / 3D

### Ihr Nutzen

- koordinierte Schnittstellen
- eingehaltene Termine
- optimierte Kosten
- gesicherte Qualität
- gezielt verfügbare Planungskompetenz und -kapazität
- gezieltes Outsourcing von Engineering
- Erfahrungsaustausch mit externen Planern
- Know-how-Nutzung aus ähnlichen Projekten



## Optimaler Ressourceneinsatz dank erprobter Methodik und Netzwerke.

Im Anlagenbau sind komplexe Projekte zu bearbeiten, bei denen ehrgeizige Projektziele unter Kosten- und Zeitdruck im Vordergrund stehen. Meistens sind keine Routinelösungen verfügbar.

Durch die Anzahl und Vielfältigkeit der erfolgreich absolvierten Projekte kennen wir die Arbeitsmethodik für eine termingerechte und kostengünstige Projektabwicklung. Wir sind in der Lage, von der Studie bis zur Realisierung von Produktionsstätten, die kompetenten Teammitglieder und effizienten Planungswerkzeuge zur Verfügung zu stellen.

Nach Bedarf arbeiten wir in einem projekterprobten Netzwerk mit Spezialisten und Fachkräften aus Bereichen wie Automation, Gebäudetechnik, Konstruktion, Architektur und Logistik zusammen. Damit sind wir in der Lage, gesamtheitliche Lösungen aus einer Hand anzubieten. Das Netzwerk erlaubt uns auch den flexiblen Ressourceneinsatz für Projekte unterschiedlicher Grössenordnung.

## Kundenzufriedenheit dank partnerschaftlicher Zusammenarbeit.

In Partnerschaft mit unseren Kunden peilen wir lösungsorientierte und benutzerfreundliche Projektergebnisse an. Wir wahren und vertreten die Kundeninteressen betreffend Budget-, Termin- und Qualitätsanforderungen. Unsere auf Kontinuität bedachte Organisation bietet Gewähr für eine persönliche Betreuung und eine intensive Kommunikation in allen Aspekten der Projektabwicklung.

### Zusammenarbeitsmodelle nach Bedarf

- Beratung
- Generalunternehmer (GU)
- Generalplaner (GP)
- Fachplaner
- Projektmanager
- Betriebsingenieur

## Eingespieltes Team von Spezialisten und Fachkräften.

Die ASSCO Engineering AG wurde 1988 durch einen Zusammenschluss von langjährigen Kadermitarbeitern der Firma ASS (Aluminium Schweißwerk Schlieren) und weiteren erfahrenen Ingenieuren gegründet. Heute sind wir eine Mitarbeiter-

gesellschaft, bestehend aus einem eingespielten Team von gut ausgebildeten Spezialisten und Fachleuten. Identifikation, Motivation und Einsatzbereitschaft charakterisieren unsere Mitarbeiter in ihrer täglichen Tätigkeit.



*Gemeinsam mit unseren Kunden, Lieferanten und im Netzwerk mit weiteren Planungsteams lösen wir anspruchsvolle und interdisziplinäre Aufgaben.*