

# Häne Projektleitung + Engineering GmbH

**Inhaber / Geschäftsführer:**

Dipl. Maschineningenieur FH/SIA  
Dipl. Betriebsingenieur STV  
Dipl. Unternehmensführung KMU-HSG

Stefan Häne



Gegründet am 09. Juni 2022

**Firmenanschrift:**

Häne Projektleitung + Engineering GmbH  
Alpsteinstrasse 19  
CH-9524 Zuzwil SG

**MWST-Nummer:**

CHE-473.558.760 MWST

**Kontakt:**

+41 78 241 76 77

[haene@projektleitung-engineering.ch](mailto:haene@projektleitung-engineering.ch)

[www.projektleitung-engineering.ch](http://www.projektleitung-engineering.ch)

[www.stahlbauprojektleitung.ch](http://www.stahlbauprojektleitung.ch)

**Mitglied:**

SZS Stahlbau Zentrum Schweiz

[www.szs.ch](http://www.szs.ch)

SIA schweizerischer ingenieur- und architektenverein

[www.sia.ch](http://www.sia.ch)

## Leistungsumfang und Tätigkeitsgebiete

Mit der Firma Häne Projektleitung + Engineering GmbH unterstützen wir Kunden in der Projektleitung und im Engineering im Bereich Stahl-, Industrie-, Maschinen- und Anlagenbau.

Das umfangreiche Fachwissen und die langjährige Führungserfahrung sind anhand der Berufsausbildung, den Tätigkeiten und Aufgabengebieten in verschiedenen Firmen und bei den vielen erfolgreich durchgeführten Projekten über die letzten Jahre entstanden.

Dabei bieten wir unser Fachwissen im Bereich Verkauf, Engineering und Produktion von Investitionsgütern und Kundenprojekten im Stahl-, Industrie-, Maschinen- und Anlagenbau im strategischen / konzeptionellen Bereich, wie auch im Detailbereich an. Unser Fokus ist dabei die sehr enge Zusammenarbeit mit den Kunden, die Führung von Projektteams und die Projektleitung von Grossprojekten. Wir freuen uns neue Aufgaben und Herausforderungen zielgerichtet und motiviert anzupacken und Projekte mit Ihnen gemeinsam zum Erfolg zu führen.

### Leistungen der Häne Projektleitung + Engineering GmbH

- Beratung bei der Projektumsetzung von A-Z
- Projektleitung und -abwicklung ab Auftragserhalt bis zur Schlussabrechnung
- Prozessoptimierung: Planung, Beschaffung, Produktion, Logistik, Montage
- Ausarbeitung und Engineering von optimalen Lösungen im Stahl-, Industrie-, Maschinen- und Anlagenbau
- Kalkulation und Offertwesen
- Unterstützung beim Beschaffungsprozess
- Führung eines transparenten Kostenmanagements während der gesamten Projektphase
- Herstellung und Lieferung von kompletten Stahlbauten

### Wir bieten unsere Leistungen für nachfolgende Tätigkeitsgebiete an



#### Stahlbau

Turnhallen  
Gewerbegebäude  
Überdachungen  
Passarellen



#### Industriebau

Produktionshallen  
Wartungshallen  
Lagerhallen  
Logistikbetriebe



#### Maschinenbau

Reinigungsmaschinen  
Maschinenstände  
Maschinenpodeste  
Produktionsmaschinen



#### Anlagenbau

Lebensmittelanlagen  
Textilanlagen  
Förderanlagen  
Absauganlagen

## **Berufserfahrung**

Neben meiner fundierten technischen und betriebswirtschaftlichen Ausbildung konnte ich langjährige Erfahrungen in der Forschung, Entwicklung und Konstruktion von Investitionsgütern im Maschinen- und Anlagenbau sammeln.

Nach dem Wechsel in die Baubranche konnte ich viel Verkaufs- und Projektleitungs-Know-how und breite Fachkenntnisse im Bereich Engineering und Produktion im Stahlbau aneignen.

Meine ausgewiesenen Führungserfahrungen konnte ich als Teamleiter Produktionstechnik Food, F&E-Leiter Textilmaschinen, Leiter Technik / Verkauf Metallbau und während den letzten 17 1/2 Jahren als Geschäftsführer Stahlbau und als Gesamtprojektleiter von grossen Stahlbauprojekten einsetzen.

### **Berufsstationen**

- 1985-1986 Maschinenmechaniker
- 1986-1990 Entwicklung & Konstruktion Müllereimaschinen
- 1990-1996 Fertigungsplanung / Leiter Produktionstechnik Food mit 12 Mitarbeitern
- 1997-1999 Leiter Konstruktion Zusatzmaschinen Teigwarenanlagen mit 9 Mitarbeitern
- 1999-2002 Leiter Konstruktion & Entwicklung Textilmaschinen mit 25 Mitarbeitern
- 2003-2004 Leiter Verkauf, Technik und Produktion Metallbau mit 50 Mitarbeiter
- 2004-2021 Geschäftsführer Stahlbau mit 50 Mitarbeitern / Gesamtprojektleiter Grossprojekte
- 1999-2000 Mitglied Fachausschuss Maschineningenieurwesen an der Fachhochschule St. Gallen

Nachfolgend aussergewöhnliche Projekte im Stahlbau und Maschinen- / Anlagenbau anhand meiner Berufserfahrungen in den letzten 25 Jahren.

## Aussergewöhnliche Projekte im Stahlbau

### Dock B Flughafen Zürich

An- und Abfluggebäude  
Materialbedarf > 2'000 to  
2010-2012



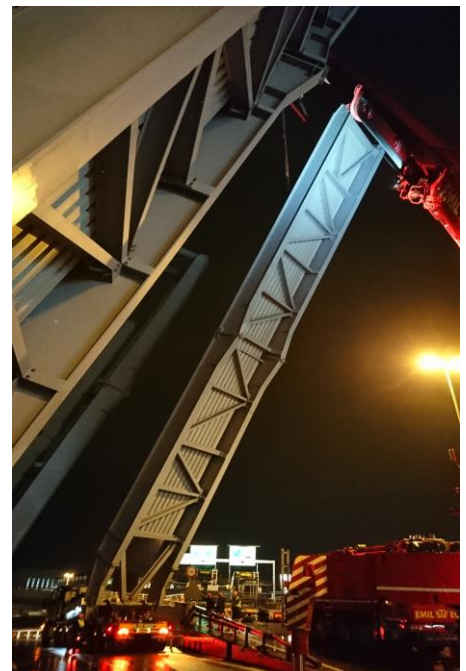
### Schallschutzhalle Flughafen Zürich

Zum Testen von Flugzeugtriebwerken  
Materialbedarf > 1'200 to  
2012-2014



### Schutzwand The Circle Flughafen Zürich

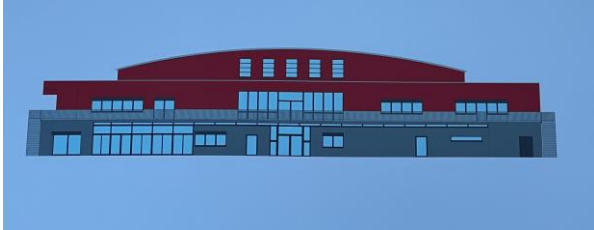
Schutz der Strasse während der Bauphase  
Materialbedarf > 3'800 to  
Projektdauer 2016-2020



## Aussergewöhnliche Projekte im Stahlbau

### Eispark Wollerau

Freitragende Dachkonstruktion in Ellipsenform  
Materialbedarf 43 to  
Projektdauer 2023



## Aussergewöhnliche Projekte im Maschinen- / Anlagenbau

### Weltweit grösste Teigwarenanlage

Kurzwaren (Hörnli, etc.)  
Leistung 8'000 kg/h  
Neuentwicklung 1997-1999



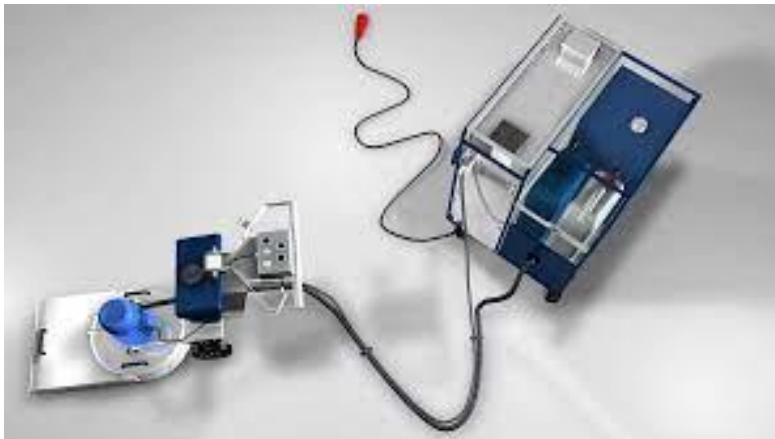
### Schärmaschine Textilherstellung

Herstellung der Längsfäden  
Damals die leistungsfähigste Anlage weltweit  
Neuentwicklung 2000-2002



### Bodenreinigungsmaschine Top-Cleaner®

Für die Entfernung von Kaugummi und Grobschmutzentfernung  
Weltweit einzigartig und patentiert  
Neuentwicklung 2003-2004



### Bearbeitungcenter

Unterkonstruktion lackiert  
Riffelblechboden feuerverzinkt  
Projektdauer 2023-2024



# Ausbildung

## Berufsausbildung

1981-85                      Berufslehre Maschinenmechaniker  
1982-85                      Technische Berufsmittelschule St. Gallen  
1985-89                      Dipl. Maschineningenieur FH St. Gallen

Nach meiner Berufslehre als Maschinenmechaniker und der technischen Berufsmittelschule habe ich mich an der Fachhochschule St. Gallen (FHS) berufsbegleitend zum Maschineningenieur FH weitergebildet und meine Diplomarbeit im Fachbereich Maschinendynamik erfolgreich abgeschlossen.

## Weiterbildung

1990-92                      Dipl. Betriebsingenieur STV Kaderschule St. Gallen  
2004-05                      Dipl. KMU-HSG Unternehmensführung St. Gallen

An der Kaderschule St. Gallen habe ich das Studium Betriebsingenieur STV mit Schwergewicht Betriebsführung und Produktionstechnik absolviert.

Um meinen Horizont in der Geschäftsführung, im Marketing und Finanzwesen zu erweitern, habe ich einige Zeit später an der HSG St. Gallen Unternehmensführung-KMU studiert.

## Maschinen- / Stahlbau

Leadership:                      Projektmanagement, Führung, Teambildung  
Konstruktionsmethodik                      Produkt- und Variantenmanagement  
Lösungsfindung:                      Entwicklung + Einführung neuer Produkte  
Statik / Engineering:                      Diverse Kurse, interne Ausbildung

## Sprachen

Muttersprache:                      Deutsch  
Fremdsprachen:                      Englisch