

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

www.projektleitung-engineering.ch

www.stahlbauprojektleitung.ch

Mitglied:

SZS Stahlbau Zentrum Schweiz

www.szs.ch

SIA schweizerischer ingenieur- und architektenverein

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

- Prozessoptimierung von A-Z
- Ausarbeitung und Engineering von optimalen Lösungen
- Statik für Geländer, Balkone, Vordächer, Hallen, etc.
- Konstruktionsberatung
- Projektleitung und -abwicklung ab Auftragserhalt bis Abnahme
- Beschaffungsmanagement
- Kalkulation und Offertwesen
- Führung eines transparenten Kostenmanagements
- Unterstützung bei Engpässen in der Materialbeschaffung und Herstellung

Wir bieten unsere Leistungen für nachfolgende Tätigkeitsgebiete an



Stahl- / Metallbau

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 Stahl- / Metallbau und Maschinen- / Anlagenbau anhand meiner Berufserfahrungen in den letzten 27 Jahren.

Aussergewöhnliche Projekte im Stahlbau

Dock B Flughafen Zürich

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



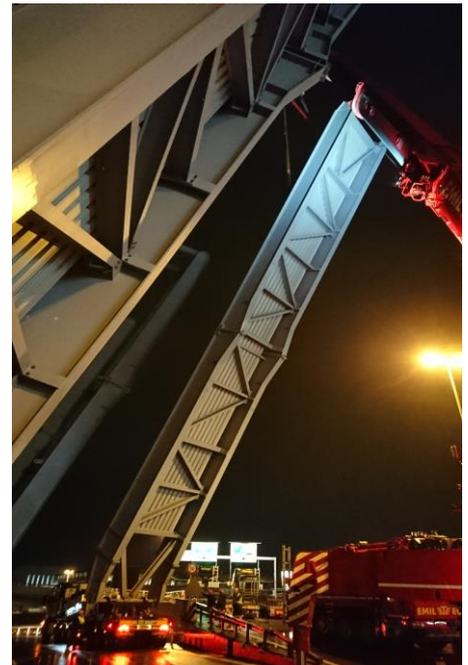
Schallschutzhalle Flughafen Zürich

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



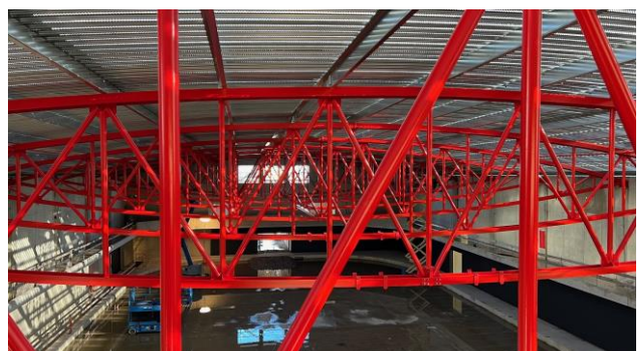
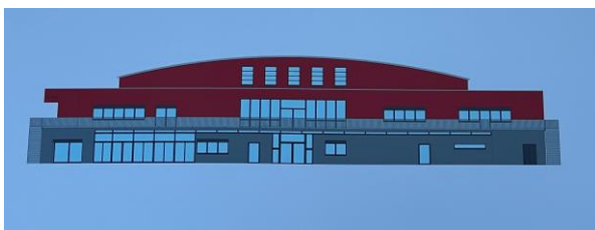
Schutzwand The Circle Flughafen Zürich

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



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



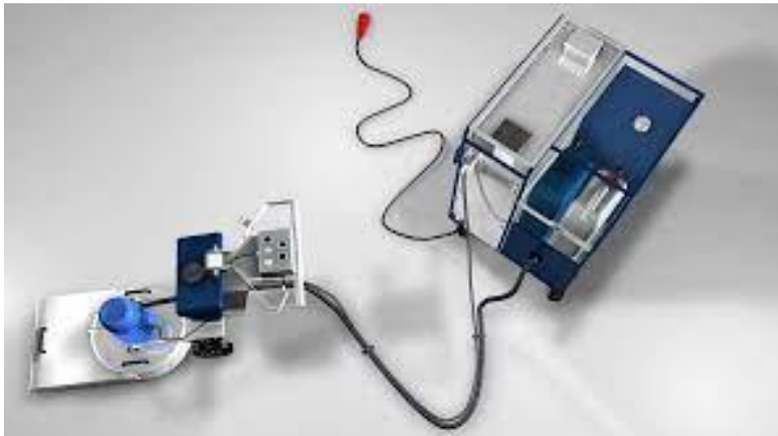
Schärmaschine Textilerstellung

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