

PLAST ENGINEERING



Percy Limacher
Geschäftsführer
IE Plast Engineering

Firmendaten

Gründungsjahr	1966
Geschäftsleitung	Percy Limacher Theodor Louwes Diego Lechmann Armin Ballweg Renato Martelli Wolfram Kessler
Niederlassungen	Zürich Genf München
Mitarbeiter	60
Gesellschaftsformen	AG, GmbH
Mitgliedschaften	KVS, SIA, SRRT, KATZ, SGL, VDI

Kernkompetenzen

Die IE Gruppe befasst sich mit der Planung und Realisierung von Industriebauten, insbesondere für Unternehmen aus den Bereichen Druck und Medien, Nahrungsmittel, Life Science und Herstellung von Kunststoff-Erzeugnissen.

Referenzen/Kunden

- ELAG Verpackungen AG, 3422 Kirchberg:
Neubau Kaschierlager
- Georg Utz AG, 5620 Bremgarten:
Neubau Produktionshallen
- Petroplast Vinora AG, 9204 Andwil:
Integration 7-Schicht-Extruder
und Hygienezelle
- Stanipac AG, 3402 Burgdorf:
Neubau Produktionshalle
- Lapp Kabel AG, 8253 Diessenhofen:
Neubau Produktionsstandort

IE Plast Engineering

ein Bereich der IE Group Zürich AG
Wiesenstrasse 7
8008 Zürich

Tel. 044 389 86 00
Fax 044 389 86 01
zuerich@ie-group.com
www.ie-group.com

Kurzprofil des Unternehmens und Tätigkeitsbereich

Die IE Plast Engineering befasst sich mit der Planung und Realisierung von Industriebauten. In der Maschinen- und Verfahrenstechnik verfügt das Unternehmen über ein breites Basiswissen und beschäftigt sich mit Material- und Personenflüssen. Es konzipiert das Gebäude mit der haustechnischen Infrastruktur nutzungsneutral und flexibel. Von der Produktionslogistik über die Betriebs- bis zur Bauplanung werden flexible Gesamtlösungen entwickelt. Die IE Plast Engineering bietet ein stets aktuelles Branchen-Know-how an, kombiniert mit Industriebauwissen. Dank dem Branchenwissen erhalten die Kunden konkrete Zahlen über die Investitions- und Betriebskosten, damit die Wirtschaftlichkeit einer Investition berechnet werden kann. Eine detaillierte Planung sorgt für das Einhalten von Budgets und Terminplänen – das ist eine besondere Herausforderung für das Bauen bei laufender Produktion. Ebenso stellt IE Plast Engineering sicher, dass die ISO-Standards und auch die qualifizierten Projektabläufe nach Vorschrift eingehalten werden.

Geplant wird von innen nach aussen

Jedes Bauvorhaben wird von innen nach aussen geplant. Am Anfang steht nicht das Gebäude im Vordergrund, sondern Faktoren wie Standort, Wirtschaftlichkeit, Waren- und Personenflüsse, Logistik und Technologien – sie beeinflussen den Entwicklungsprozess massgeblich mit. In klar abgegrenzten Projektschritten reali-

siert die IE Plast Engineering Ihr Bauvorhaben und übernimmt Garantien für Qualität, Kosten, Termine und Funktion.

Dieses modulare Vorgehen spiegelt sich in einem 4-Phasen-Modell:

Phase 1: Feasibility-Studie, Phase 2: Konzeptplanung, Phase 3: Systemplanung, Phase 4: Realisierung. Damit wird sicher gestellt, dass die Gebäudeplanung im Einklang mit den produktionstechnischen Anforderungen erfolgt und eine zukunftssichere Lösung entsteht. Von Phase zu Phase werden das weitere Vorgehen und die Zusammenarbeit definiert. Das Vorgehen der IE trägt wesentlich zur Projekt-, Realisierungs- und zur Kostensicherheit bei. Durch die Effizienzsteigerung der Abläufe, Verkürzung der Durchlaufzeiten sowie tiefe Gebäudeunterhalts- und Betriebskosten wird ein Mehrwert geschaffen. Mit einem flexiblen und veränderbaren Produktions- und Gebäudelayout kann schnell und kostengünstig auf künftige Marktveränderungen reagiert werden.

Der Kunde kann sich auf die IE Plast Engineering als einzigen verantwortlichen Ansprechpartner verlassen. Der Projektleiter kennt den Auftrag von Beginn an, was für das Gelingen eines Projektes entscheidend ist. Er sorgt für das Einhalten der Termine und Kosten und koordiniert die Arbeiten aller involvierten Fachleute. Der Kunde kann sich während der ganzen Projektdauer voll und ganz seinem Tagesgeschäft widmen. ☺

