



OPTIMAL  
ANPASSEN,  
MEHRWERT  
GEWINNEN

## HALLEN UM-/AUSBAUTEN

**BESTEHENDE FUNKTIONS- UND LAGERHALLEN EFFIZIENT AUF IHRE AKTUELLEN BEDÜRFNISSE ANPASSEN** \_Umbau statt Neubau

– Mit unseren differenzierten Leistungsmodulen haben Sie die Chance, die Nutzungsmöglichkeiten Ihrer bestehenden Hallen optimal zu verbessern. Sie haben in uns einen erfahrenen Partner – von der Ingenieurleistung bis zur Realisierungsverantwortung.

## **IHRE BESTEHENDE BAUSTRUKTUR KANN SIE IN IHRER UNTERNEHMERISCHEN ENTWICKLUNG BEHINDERN**

\_Sie haben spezifische Umnutzungs- oder Ausbaustrategien zu Ihrer Halle und brauchen einen erfahrenen Partner für die Planung und Realisierung Ihrer Visionen, zum Beispiel für:



### **EINBAU EINER NEUEN PRODUKTIONSANLAGE**

\_Wir konzipieren für Sie die Schaffung neuer Freiheitsgrade in der Nutzung.



### **EINBAU VON BÜROEINHEITEN**

\_Wir planen für Sie die Ertüchtigung Ihrer Baustruktur für die Aufnahme zusätzlicher Lasten.



### **EINBAU EINES HALLENKRAN**

\_Wir erarbeiten für Sie die angepasste Tragwerkslösung, welche bewegliche Einbauten ermöglicht.

## **PROFITIEREN SIE VON UNSEREN FLEXIBLEN LEISTUNGSMODULEN**

\_Mit dem strukturierten Aufbau unserer Leistungsmodule ist es Ihnen möglich, schrittweise und transparent von der Machbarkeitsstudie bis zur Inbetriebnahme, die nötigen Umsetzungsschritte Ihres Ausbauprojekts zusammen mit uns vorzunehmen. Lassen Sie uns mit unserer Vorstudie die Realisierbarkeit Ihrer Vision prüfen und halten Sie die Realisierung der Erfolg versprechenden Anpassungen mit unseren Leistungsmodulen stets im Griff.

## **HALLEN UM-/AUSBAUTEN**

## BESICHTIGUNG

Kostenlos

- \_Besichtigung vor Ort
- \_Grundsatzentscheid
- \_Realisierbarkeit
- \_Vertretbarkeit

## MODUL

## VORSTUDIE

Pauschal Fr. 500.–

- \_Randbedingungen
- \_Projektskizzen
- \_Grobterminierung
- \_Machbarkeitsabklärung

# 01

## VORPROJEKT

Nach Offertstellung

- \_Tragwerkskontrolle
- \_Baueingabe
- \_Vorstatik
- \_Terminplan
- \_Behördenabklärung
- \_Kostenschätzung
- \_Vorprojektpläne

# 02

## AUSFÜHRUNGS- PROJEKT

Nach Offertstellung

- \_Ausführungsstatik
- \_Leistungsverzeichnis
- \_Ausführungspläne
- \_Terminfixierung
- \_Kostenfixierung

# 03

## AUSFÜHRUNG

Nach Offertstellung

- \_Bauleitung
- \_Qualitätskontrolle
- \_Ausführung
- \_Abrechnung
- \_Kostenkontrolle
- \_Inbetriebnahme
- \_Terminkontrolle

# 04

## ÜBERWACHUNG

Nach Offertstellung

- Tragwerkskontrolle  
gemäss  
Vereinbarung

**GERNE BERATEN WIR SIE  
BEI EINEM ERSTEN BESICHTIGUNGSTERMIN VOR ORT**



**OPTIMIERT STATT DEMONTIERT** \_Die Eishalle der Gemeinde Sissach wurde im Jahre 2005 mit einer neuen Dachkonstruktion überdeckt und musste nach nur 7 Jahren wegen Tragwerkmängel sicherheitsbedingt geschlossen werden. Mit der konstruktiven Verstärkungslösung der Häring Projekt AG, konnte der geplante Abbruch und Neubau souverän umgangen werden. Es wurde in kurzer Bauzeit eine kostenoptimierte und dauerhafte Lösung zur vollen Zufriedenheit der Gemeinde Sissach umgesetzt.

**HÄRING**  
INNOVATIVES BAUEN MIT SYSTEM



Häring Projekt AG Sisslerstrasse 15 CH-5074 Eiken tel. +41 (0)61 826 86 86