

Q1/24

INSIDE THIS ISSUE

Seite 2

PROJEKTE
MONTAGEHALLE ZÜND SYSTEMTECHNIK
OPEN 1

Seite 3

PERSONAL
NEUEINSTELLUNGEN
ENTWICKLUNG

Seite 4 & 5

ALLGEMEINES



NEUIGKEITEN

Am 1. Januar 2024 konnten wir unsere Handlungsfelder um den Bereich Ingenieur-Holzbau erweitern.

UP TO DATE – Seit Januar dürfen wir wieder mit der aktuellen Version unserer CAD-Software Allplan arbeiten. Dank der Unterstützung unserer Partnerbetriebe, der CDS Bausoftware und der CDS Netcom, hat der Umstieg wieder reibungslos funktioniert.

PROJEKTE



Bauherrschaft Zünd Immobilien AG
Architektur Finger Hutter Architekten SIA GmbH
Bauleitung Ammann & Ehrbar Baumanagement AG
Baujahr 2023 – 2026

NEUBAU MONTAGEHALLT ZÜND SYSTEMTECHNIK

Am Hauptsitz in Altstätten erweitert die Zünd Systemtechnik AG ihr Betriebsareal um eine Montage- und Logistikhalle. In der Mitte des Gebäudes liegt das Herzstück des Erweiterungsbaus, ein automatisches Hochregallager, welches die drei Montageebenen mit den nötigen Fertigungsteilen beliefert. Im ersten Untergeschoss befindet sich eine Tiefgarage mit 110 Stellplätzen, im zweiten Untergeschoss sind Installationsräume angeordnet.

Wie bereits bei den bestehenden Gebäuden wurde auch beim Erweiterungsbaus der Fokus auf eine nachhaltige Architektur und eine ökologische Bauweise gesetzt. So konnte beispielsweise das Abbruchmaterial aus den bestehenden Gebäuden für die Betonproduktion des Erweiterungsbaus verwendet werden.

Bei allen bisherigen Bauvorhaben durften wir mit unserem Knowhow im Bereich des Bauingenieurwesens mitwirken und so einen kleinen Teil zur Erfolgsgeschichte der Firma Zünd Systemtechnik beitragen.

Unser Auftrag:

Rückbau und Abbrüche inkl. Schadstoffsanierung, Pfahlfundation, Baugrubenaushub, Wasserhaltung, Spundwände, Grundleitungen, Tragwerksplanung
Bauleitung Rohbau
Strassenbau, Werkleitungsbau



MFH OPEN 1 – NACHHALTIGES WOHNEN IN WIDNAU

An der Büchelstrasse in Widnau entsteht das erste CO2 neutrale Mehrfamilienhaus der Schweiz. Zur Erreichung des geforderten Ziels wurden Materialien wie Hanf und Holz eingesetzt. Eine weitere Premiere für uns war die Beigabe von Kohle in den Frischbeton. Aber auch die Vorgabe, alle Bauteile schlank zu halten um den grundsätzlichen Betonbedarf so gering wie möglich zu halten, erforderte eine sehr durchdachte Tragwerksplanung und eine enge Zusammenarbeit mit dem Architekturbüro.

Bauherrschaft B3 Open AG
Architektur Bauschlager Eberle St. Gallen AG
Bauleitung Gantenbein und Partner AG
Baujahr 2023 – 2024

Unser Auftrag:

Baugrubenaushub, Wasserhaltung, Tragwerksplanung

PERSONAL

NEUEINSTELLUNGEN



JILL BIGGER

Bereichsleiter Holzbau

Angestellt seit: 1. Januar 2024
Tel.: 071 726 11 67
Mail: jbigger@cds-bauingenieure.ch



BASTIAN RAUSCHER

Projekt- und Bauleiter Tiefbau

Angestellt seit: 12. Februar 2024
Tel.: 071 726 11 57
Mail: brauscher@cds-bauingenieure.ch



MAKSYM CHACHARSKYI

Praktikant

Angestellt seit: 1. April 2024
Tel.: 071 726 11 63
Mail: mchacharskyi@cds-bauingenieure.ch

PERSONAL

ENTWICKLUNG



IAN CARREL

Zeichner EFZ / Ausbildner

Ian Carrel hat im April 2024 die Lehrmeisterausbildung abgeschlossen und übernimmt ab sofort die Ausbildung der Lernenden im Bereich Strassenbau und Werkleitungsbau.

Angestellt seit: 1. April 2023
Tel.: 071 726 11 59
Mail: icarrel@cds-bauingenieure.ch

ALLGEMEINES

ERWEITERUNG UNSERER HANDLUNGSFELDER

«Nichts ist so beständig wie der Wandel.» Ganz nach diesem Motto freuen wir uns bekannt zu geben, dass wir unsere Dienstleistungen um dem Bereich Ingenieur-Holzbau erweitern konnten. Mit der Einstellung von Jill Bigger als Holzbauingenieur konnten wir einen bestens qualifizierten und hoch motivierten Fachmann in unser Team holen.

Für Ihre Anliegen im Bereich Ingenieur-Holzbau steht Ihnen Herr Jill Bigger gerne zur Verfügung.

Tel.: 071 726 11 67

Mail: jbigger@cds-bauingenieure.ch



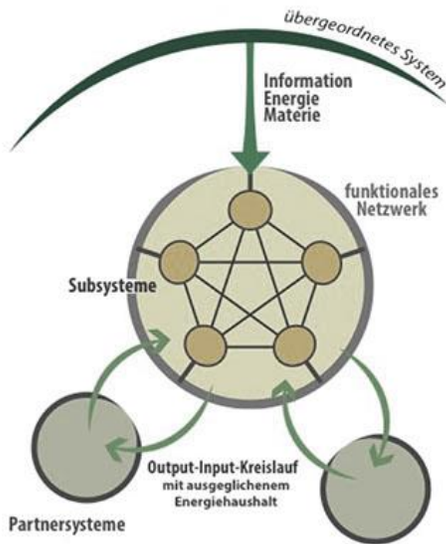
WEITERBILDUNG «SYSTEMATISCHES LEADERSHIP»

Kabiz Poostchi schreibt in seinem Buch «Der Sinn für das Ganze - Von der fragmentierten Gegenwart in die systemische Zukunft»:

„DIE PROBLEME DER WELT SIND SYSTEMISCHER NATUR. MIT STÜCKWERKSDENKEN SIND SIE NICHT ZU LÖSEN.“

Dieser Buchtitel und die weiteren Recherchen zum «Open System Model», welches von Kabiz Poostchi und seinem Team gelehrt wird, haben uns dazu bewegt, unsere Führungs- und Betriebsstrukturen zu überdenken und die Herausforderungen der Gegenwart und der Zukunft als Chance zu sehen.

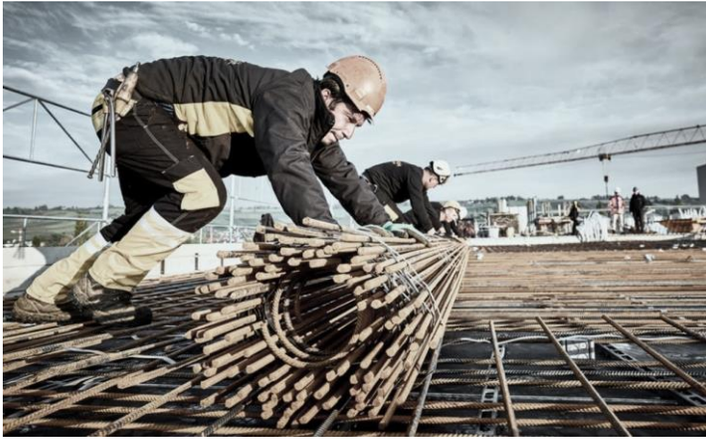
Um die Umstellung unseres Betriebs zu einem offenen System voranzutreiben, die Systemische Reifeentwicklung aller Systemmitglieder zu fördern und die Leitprinzipien «Zugehörigkeit - Ordnung – Achtsamkeit» in unserem Betrieb zu verankern, haben wir neben einer fundierten, mehrmonatigen Weiterbildung auch einen Crashkurs für unsere Mitarbeiter abgehalten.



AUSFLUG LERNENDE

Ende April durften unsere Lernende gemeinsam mit den Lernenden der CDS Netcom einen Ausflug nach Chur erleben. Neben verschiedenen Aktivitäten wie Urban-Golf und Bowlen nahmen sie auch an einem aufschlussreichen Workshop zu den Themen Datenschutz und Cybermobbing teil.





AUFLÖSUNG BAMTEC KOMPETENZ CENTER

Nach 24 Jahren stellte unser Partnerbetrieb «Locher Bewehrungen AG» die Produktion von BAMTEC ein. Mit diesem Schritt haben auch wir unser BAMTEC-Kompetenzcenter aufgelöst. Vielen Dank an die Locher Bewehrungen AG für die jahrelange Treue, wertschätzende Zusammenarbeit und die vielen großartigen gemeinsamen Projekte und Anlässe.



Kontakt

CDS Bauingenieure AG
Berneckerstrasse 231+233
9435 Heerbrugg

Tel.: +41 71 726 11 55
Mail: info@cds-bauingenieure.ch



Vertrauen | Innovation | Respekt
Wir leben unsere Werte