

Mit unseren Ingenieurdienstleistungen für den anspruchsvollen Ingenieurholzbau und den Holzbau im Allgemeinen, unterstützen wir Architekten, Bauherren, Fachplaner, Holzbauer und Institutionen. Sie dürfen von IHT Rafz innovative, praktische und wirtschaftliche Lösungen erwarten. Wir interessieren uns sehr für Neues und Spektakuläres in Holz. Sanierungen, Erweiterungen und Unterhalt von Bestandesbauten schätzen wir als willkommene Herausforderung. Unsere Arbeitsmethoden setzen sich zusammen aus praktischer Erfahrung und modernster unterstützender EDV. Die technischen Hilfsmittel sind Statikprogramme von dlubal, CAD-Programme von Cadwork, kombiniert mit Bemessungshilfsmittel auf VBA-Basis. Präzise masstäbliche Handskizzen kommen in frühen Projektphasen oder bei Umbauten zum Einsatz. Für Massaufnahmen und das Abstecken von Bauvisieren und sonstigen Messarbeiten haben wir einen iCon Builder 69 der neusten Generation von Leica im Einsatz. Unsere Leidenschaft ist das Holz. Sei dies traditionell oder modern. Mit der Leistungsfähigkeit des nachhaltigen und CO2 neutralen Rohstoffes ist der Holzbau auch in Zukunft hoch aktuell.



IHT RAFZ Ingenieurholzbau + Holzbautechnik GmbH
 Bahnhofstrasse 18
 CH-8197 Rafz
 Tel. 043 433 58 28
 info@iht-rafz.ch
 www.iht-rafz.ch

- Dienstleistungen:
- Projektentwicklung
 - Wettbewerbe
 - Statik
 - Bemessung
 - Detailentwicklung
 - Kostenschätzung
 - Montagekonzept
 - Brandschutz
 - Schallschutz
 - Qualitätssicherung
 - Fachbauleitung
 - Unterhaltsplanung
 - Experten

Ihre Ansprechpartner



Markus Zimmermann
 Dipl. Holzbauingenieur FH/SIA
 Geschäftsführer
 mz@iht-rafz.ch








Pieter de Coninck
 MSc Ing. Bauingenieur
 Projektleiter
 pdc@iht-rafz.ch



Beat Budmiger
 Holzbautechniker HF
 Projektleiter
 beat.budmiger@iht-rafz.ch

Referenzen

Objekt	Bauherr	Besonderes
Öffentliche Bauten		
 <ul style="list-style-type: none"> - Neubau ARE, Ittigen - Turnhalle, Aula, Kindergarten, Wabern - Zentrum, Feuerthalen - Brücke Rheinau 	<ul style="list-style-type: none"> Bundesamt für Bauten und Logistik, Bern Gemeinde Köniz, Bern Zweckverband, Feuerthalen Tiefbauamt Kanton Zürich 	<ul style="list-style-type: none"> Minergie P-ECO, Prix Lignum Minergie P Minergie Strassenbrücke in Holz
Wohnbauten		
 <ul style="list-style-type: none"> - 2x 8 EFH, Hauental Schaffhausen - Überbauung Klee, ZH-Affoltern - Residenz am Zugersee - MFH, Seegräben - MFH Stäfa 	<ul style="list-style-type: none"> AXA Leben AG, Winterthur Baugenossenschaften GBMZ, BGH, Zürich Privat Privat, Rüslikon Privat, Stäfa 	<ul style="list-style-type: none"> Wände, Decken, 3-S-Platten High-End Holzbau Minergie P Minergie P
Gewerbe und Industrie		
 <ul style="list-style-type: none"> - DHZ, Lufingen - Heizzentrale, Oensingen - Ausbildungszentrum Liestal - Bürogebäude Sigrist, Rafz 	<ul style="list-style-type: none"> Eberhard Gruppe, Kloten AEK Energie AG, Oensingen Holzbau Schweiz, Region Basel Sigrist Rafz Holz + Bau AG, Rafz 	<ul style="list-style-type: none"> Halle 40X125m, Stützenfrei Schnitzelheizung 5 Minergie
Kommunal- und Landwirtschaftsbauten		
 <ul style="list-style-type: none"> - Sportanlage Meierwiesen, Wetzikon - Schnitzellager, Rafz - Legehennen Stall, Niederbipp - Landwirtschaftsbauten - Turn und Mehrzweckhalle, Marthalen 	<ul style="list-style-type: none"> Stadt Wetzikon HWG, Rafz Fam. Jäisli, Niederbipp Hemberg, SG SKM, Marthalen 	<ul style="list-style-type: none"> Tribüne in Holz Prüfstatik Mandat
Kunstabauten		
 <ul style="list-style-type: none"> - „Corner Structure“, Bonn - Standseilbahn Reichenbachfall, BE - Fuss- und Radwegbrücke, Pfungen - Scheiterturm Ittingen 	<ul style="list-style-type: none"> Bundesamt für Bauwesen, Bonn Kraftwerke Reichenbachfall Gemeinde Pfungen und Kt. Zürich Kunstmuseum Kanton Thurgau 	<ul style="list-style-type: none"> Kunst am Bau Standseilbahn in Holz Schweizer Laubholzpreis 2015