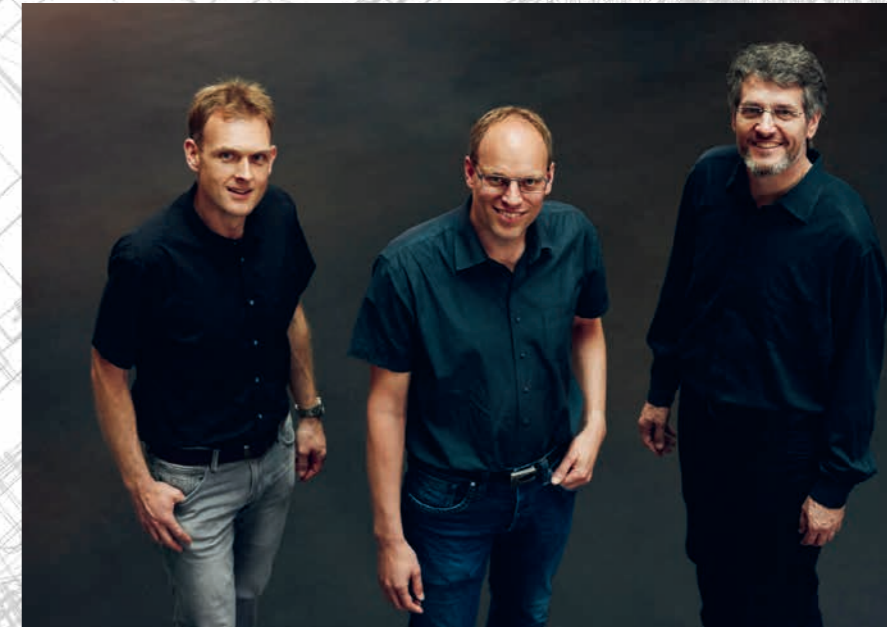


Timbatec
Timber and Technology



Timbatec – innovativ, kompetent, zukunftsorientiert.

Herzlich willkommen bei Timbatec

Der Holzbau boomt. Professionelle Investoren und die öffentliche Hand setzen auf den nachwachsenden Baustoff. Das hat gute Gründe: Holz ist mit Abstand der ökologischste Baustoff. Er wächst in unseren Wäldern nach und speichert bei seinem Wachstum CO₂. Holzbauprojekte sind rekordschnell fertig gebaut – zum gleichen Preis wie Projekte aus Stahl und Beton.

Timbatec ist ein führendes, innovatives Unternehmen in diesem wachsenden Zukunftsmarkt. Als Holzbauingenieure planen wir Ihr Bauprojekt bis ins Detail. Und wenn es für bestimmte Anwendungen noch keine Lösungen gibt, entwickeln wir sie gerne.

Treten Sie ein. Überzeugen Sie sich, dass Timbatec Ihre beste Wahl ist, wenn es um Ihr Holzbauprojekt geht.

Lukas Rügsegger

Andreas Burgherr

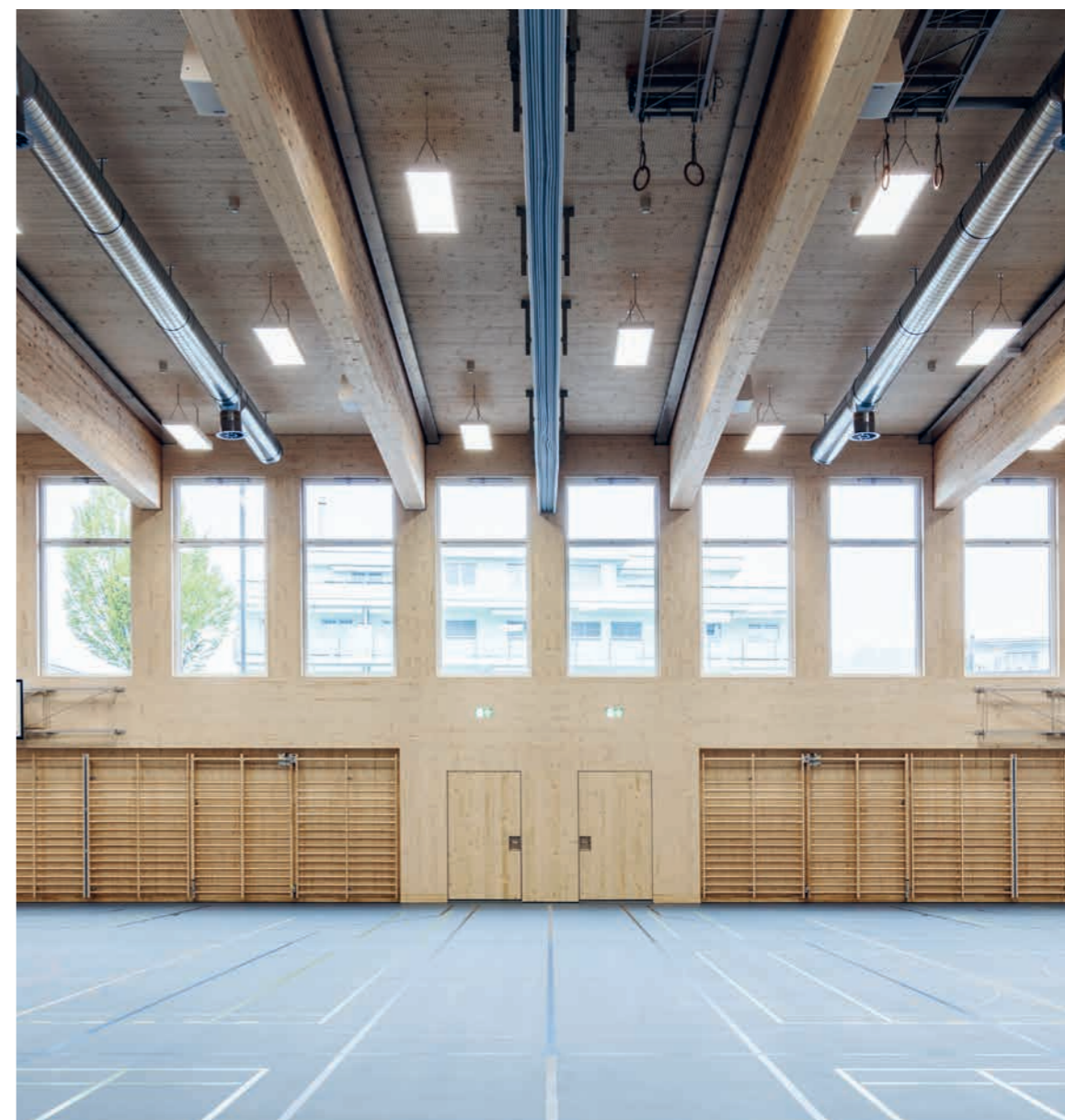
Stefan Zöllig



Timbatec bietet das Rundum-Paket.

Als führendes Holzbauingenieurbüro haben wir Kompetenzen über die reine Tragwerksplanung hinaus. Wir bieten Ihnen ein Rundum-Paket in der Planung von Holzbauten. Damit reduzieren wir die Schnittstellen im Planungsprozess. Timbatec ist der ideale Partner für anspruchsvolle Holzbauprojekte.

In der Turnhalle in Bassersdorf werden die Kompetenzen von Timbatec vereint.



Statik und Konstruktion

Die Statik ist die Königsdisziplin von Holzbauingenieuren. Wir planen und optimieren die Tragwerke von Mehrfamilienhäusern, Hallen oder Brücken in höchster Perfektion. Ebenso perfekt erstellen wir die 3-D-Modelle und Werkstattpläne.



Bauphysik

Mit unserem Fachwissen im Bereich Energieeffizienz, klimagerechtes und regeneratives Bauen sowie Schallschutz lösen wir alle Herausforderungen bei Holzbauten. Wer nachhaltig bauen will, braucht intelligente bauphysikalische Lösungen.



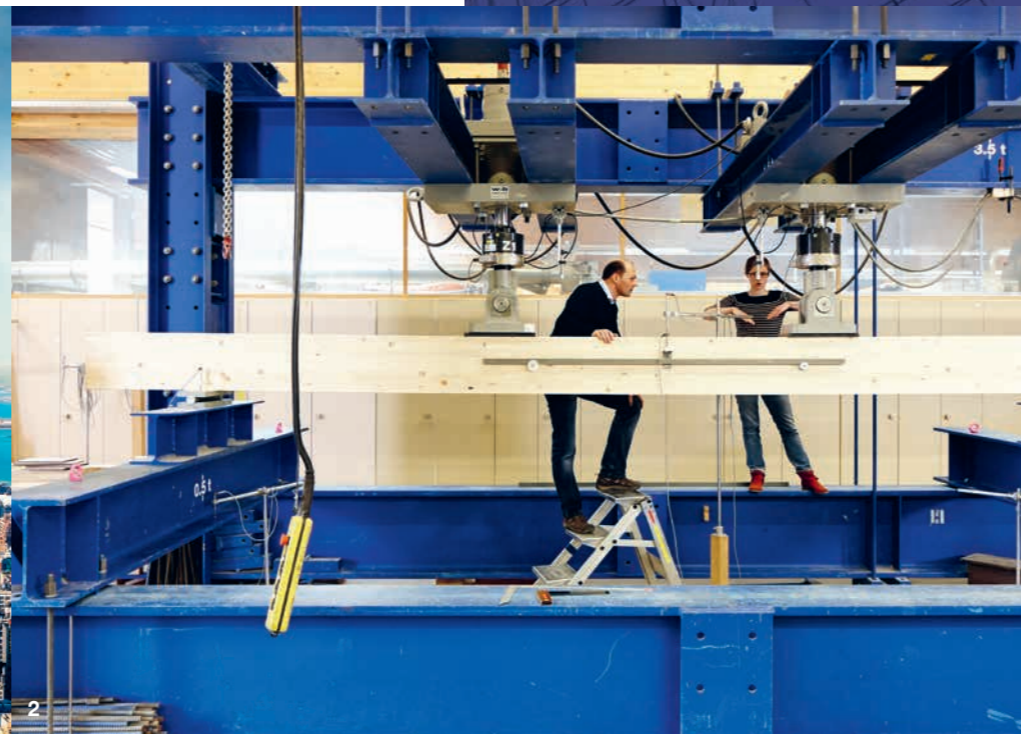
Brandschutz

Weil Holzbauten sicher sind, dürfen seit 2015 auch Hochhäuser, Spitäler oder Hotels in Holzbauweise gebaut werden. Wir sind Fachspezialisten für den Brandschutz im Holzbau und planen Ihr Gebäude in allen Qualitätssicherungsstufen (QSS 1 bis 3).



Produktentwicklung

Die Produktentwicklung gehört zu unserer DNA. Mit innovativen Timbatec-Technologien treiben wir den Holzbau weiter voran und machen ihn schneller, leistungsfähiger und wirtschaftlicher. Damit erschliessen wir neue Märkte für den Holzbau.



Timbatec Innovation Lab

Erfolgsgeschichte Holzbau

Wir sind Teil und Treiber der Erfolgsgeschichte Holzbau. Die Entwicklung von neuen Produkten und Systemen gehört zu unserem Selbstverständnis. Darauf sind wir stolz.

Mit unserer Leidenschaft für Holz und in enger Zusammenarbeit mit Forschungspartnern bringen wir laufend Innovationen auf den Markt. Zu unseren wichtigsten Entwicklungen gehören:

Timber Structures 3.0

TS3 verbindet Holz stirnseitig und ermöglicht so punktgestützte Grossflächen aus Holz. Die Technologie ist das Resultat aus 10 Jahren Forschung und Entwicklung von Timbatec zusammen mit der Berner Fachhochschule und der ETH Zürich. Heute ist TS3 erfolgreich auf dem Markt.

Holzkeller

Unsere Vision ist es, ganze Städte komplett aus Holz zu bauen. Meist steckt über die Hälfte des verbauten Materials im Untergeschoss. Deshalb haben wir einen Holzkeller entwickelt, der vollständig ohne Beton auskommt.

Verzicht auf Beton

Timbatec verzichtet bei Geschossdecken konsequent auf Beton. Holz-Beton-Verbund war eine Übergangstechnologie bei mehrgeschossigen Holzbauten – sie ist überholt. Auch bei Treppenhäusern minimieren wir mit neuen Verfahren den Einsatz von Beton.

Wildtierbrücke aus Holz

Über 20 Jahren Überzeugungsarbeit waren nötig, bis die erste Wildtierbrücke in Holzbauweise erstellt werden konnte.

- 1 Timber Structures 3.0 – die neue Generation im Holzbau
- 2 Timbatec forscht gemeinsam mit Hochschulen
- 3 Schweizweit erster Keller aus Holz
- 4 Splittschüttungen – die Alternative für HBV-Decken
- 5 Dank Engagement von Timbatec – erste Wildtierbrücke aus Schweizer Holz



Referenzprojekte



1+2 Werkhof Loveresse
Bauherrschaft
AGG Amt für Grundstücke und Gebäude des Kantons Bern
Architektur
Claudia Meier & Markus Bachmann/MBAA, Zürich
Holzbauer
PM Mangold Holzbau AG, Ormalingen

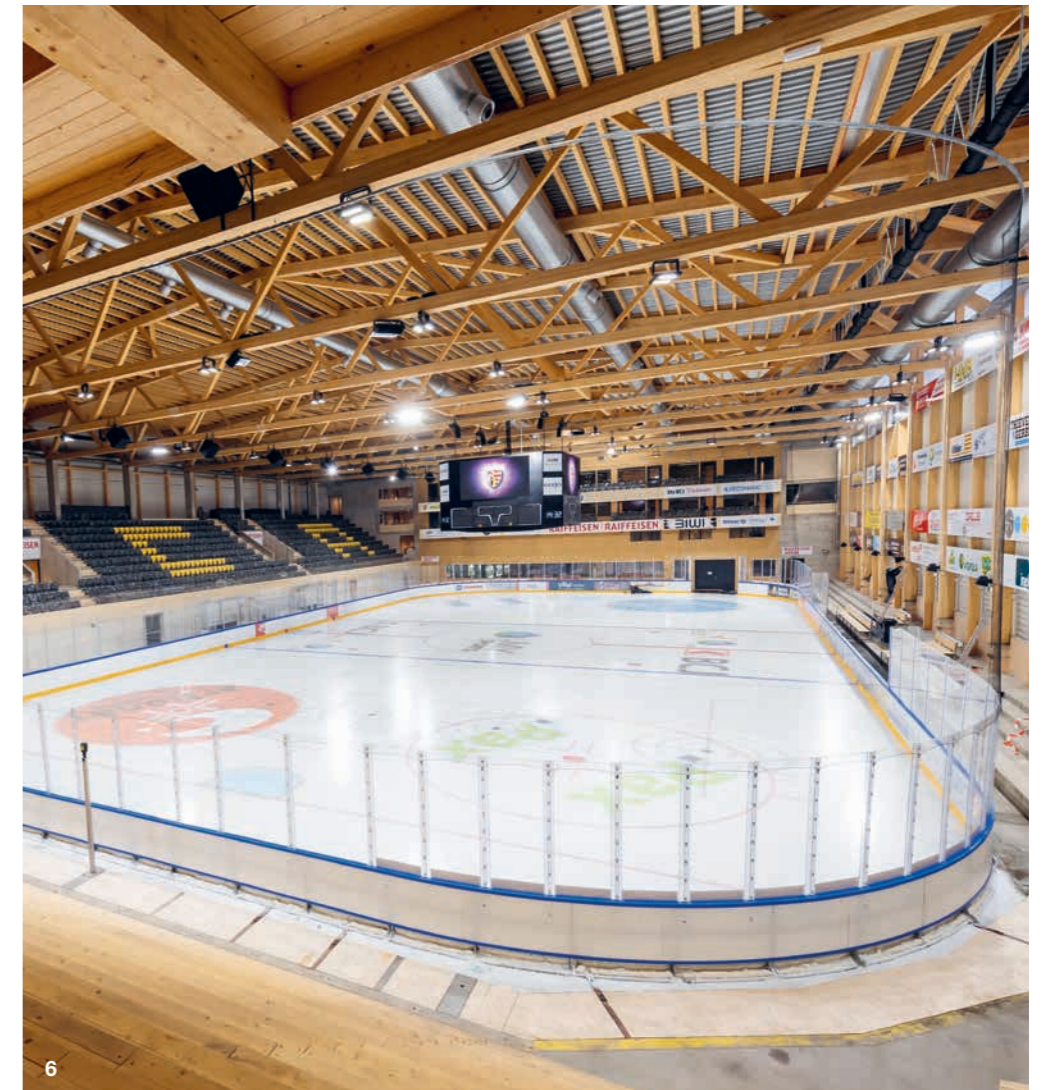


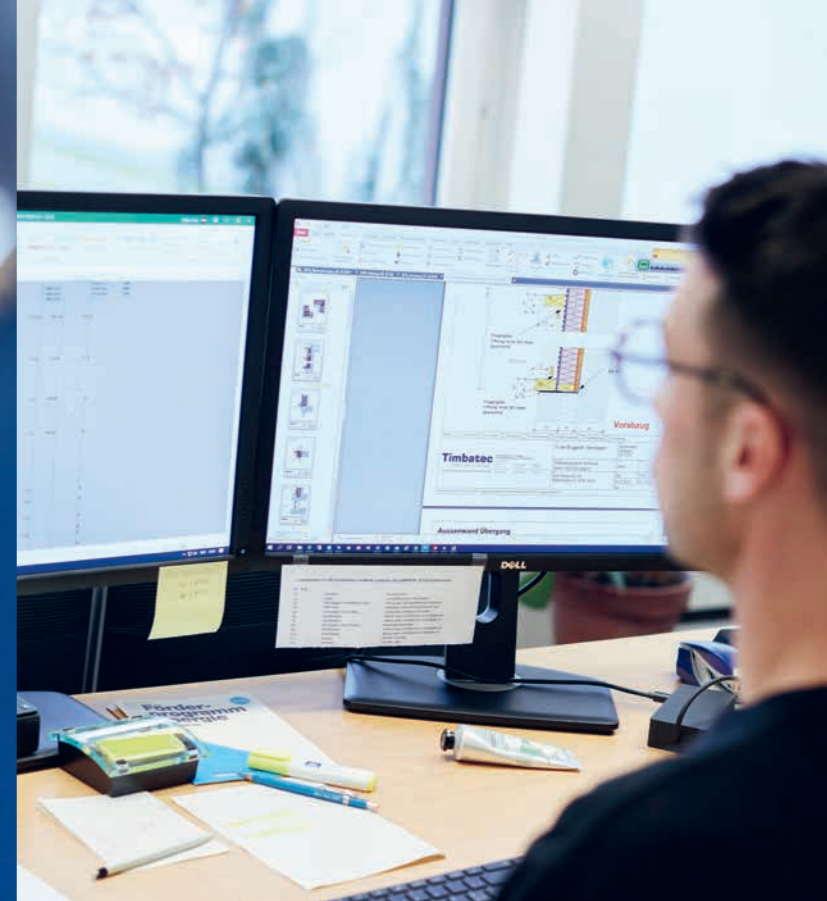
3 Aufstockung Bernapark
Bauherrschaft
Berna Industrie- und Dienstleistungspark AG, Stettlen
Architektur
GHZ Architekten AG, Belp
Holzbauer
Stuberholz, Schüpfen

4 Wohnüberbauung Sue&Til
Bauherrschaft
Allianz Suisse, Zürich
Architektur
weberbrunner architekten, Zürich
soppelsa architekten, Zürich
Holzbauer
Implenia Schweiz AG, Zürich

5 Schulhaus Aeschi
Bauherrschaft
Gemeinde Aeschi, Aeschi b. Spiez
Architektur
JAGGI FREI BRÜGGER architekten
eth htl sia ag, Frutigen
Holzbauer
ARGE Däpp Holzbau GmbH/
Bärtschi Bau AG, Aeschiried

6 Eisstadion Pruntrut
Bauherrschaft
SIPD, Pruntrut
Architektur
Dolci Architectes, Yverdon-les-Bains
Holzbauer
ARGE Batipro SA, Courfaivre/
JFP-Ducret, Bulle





Timbatec – attraktiver Arbeitgeber

Praktikumsbetrieb

Wir engagieren uns in der Aus- und Weiterbildung von jungen motivierten Fachkräften. Bereits über 80 Praktikanten der Berner Fachhochschule und der ETH Zürich sind bei uns in ihr Berufsleben als Holzbauingenieur oder -Techniker gestartet.

Teamgeist

Timbatec leistet Grossartiges. Das geht nur mit einem engagierten und gut ausgebildeten Team. Darum haben alle unsere Mitarbeitenden Anspruch auf 100 Stunden persönliche Weiterbildung pro Jahr. So bleiben wir als Team immer auf dem neusten Stand – ob im Brandschutz, in der Bauphysik oder in der Erdbebensicherheit. Bei den vierteljährlichen Teamtage, bei Skiweekends oder in der Kaffeepause pflegen wir den Austausch und den Teamgeist. Das schätzen unsere Mitarbeitenden. Darum wächst Timbatec kontinuierlich.

Karriere bei Timbatec

Bei uns gibt es verschiedene Arten Karriere zu machen:

Führungskarriere

Sie sind ein richtiger Leader. Mit Ihrer Fähigkeit motivieren Sie Menschen und Sie übernehmen gerne Verantwortung für die Weiterentwicklung einer Abteilung oder eines neuen Timbatec Büros.

Fachkarriere

Die Fachkarriere ist genau richtig für Spezialisten, die absolute Cracks in ihrem Gebiet sind – beispielsweise im Brandschutz oder der Bauphysik.

Projektkarriere

Sie denken vernetzt und interdisziplinär. Projekte andenken, planen und bis zum Schluss durchführen – das sind Ihre Stärken.

Unser Leitbild

Wir bauen leidenschaftlich mit Holz und achten dabei auf die natürlichen und menschlichen Bedürfnisse. Wir respektieren die Individualität dieses genialen Werkstoffes genauso sehr wie die der Menschen in unserem Alltag. Und sorgen ausserdem für Sicherheit bei Statik und Konstruktion – stets innovativ und kompetent.

Entwicklung und Führung

Vor über 20 Jahren gründete Stefan Zöllig Timbatec als Einzelfirma in Steffisburg. Seither konnte die Firma stark wachsen. Heute hat Timbatec Büros in Thun, Bern, Delémont, Zürich und Wien. Die Gruppe wird von Andreas Burgherr, Stefan Zöllig, Lukas Rüeeggger und Tamir Pixner geführt.

Unsere Standorte





Schweiz:

Büro Thun

Timbatec Holzbauingenieure
Schweiz AG
Niesenstrasse 1
3600 Thun
+41 58 255 15 10
thun@timbatec.ch



Büro Zürich

Timbatec Holzbauingenieure
Schweiz AG
Ausstellungsstrasse 36
8005 Zürich
+41 58 255 15 20
zuerich@timbatec.ch



Büro Bern

Timbatec Holzbauingenieure
Schweiz AG
Falkenplatz 1
3012 Bern
+41 58 255 15 30
bern@timbatec.ch



Büro Delémont

Timbatec Holzbauingenieure
Schweiz AG
Avenue de la Gare 49
2800 Delémont
+41 58 255 15 40
delemont@timbatec.ch



Österreich:

Büro Wien

Timbatec Holzbauingenieure
GmbH
Im Werd 6/31a
1020 Wien
+43 720 2733 01
wien@timbatec.at



www.timbatec.com

Timbatec
Timber and Technology