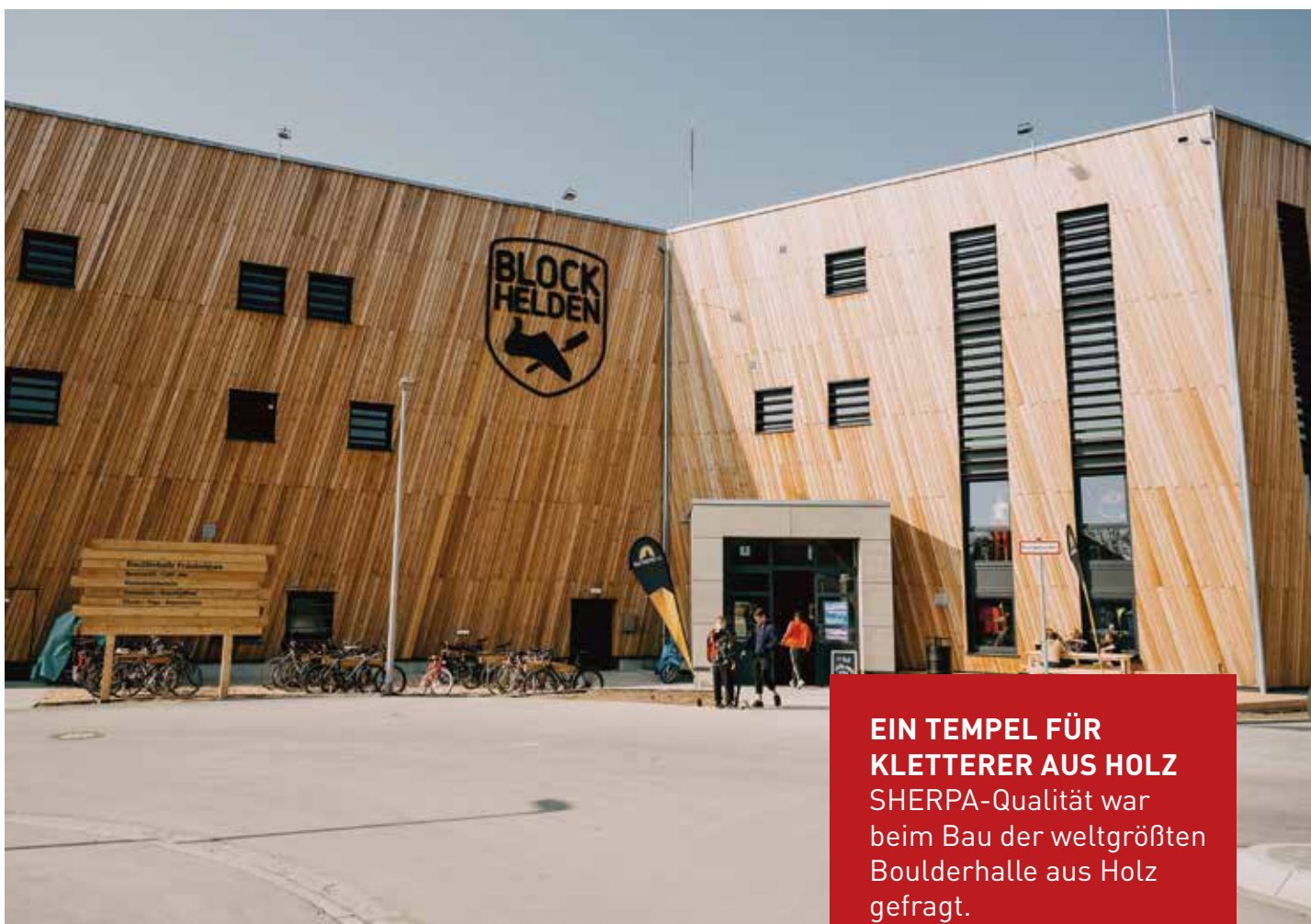


SHERPA news

DAS MAGAZIN
10/2022



**EIN TEMPEL FÜR
KLETTERER AUS HOLZ**
SHERPA-Qualität war
beim Bau der weltgrößten
Boulderhalle aus Holz
gefragt.

SHERPA SONUS

Die Weltneuheit bei
Schallschutzwinkeln
für den Holzbau.

MIT QUALITÄT

FISCH-Tools stellt für
SHERPA Systemverbinder
aus Aluminium her.

TOBIAS WIEGAND

Was ist die Studien-
gemeinschaft
Holzleimbau?



SYSTEMSCHRAUBEN

Längere Schrauben +80% mehr Leistung



Längere Schrauben sorgen für eine Leistungssteigerung bei gleichzeitiger Kostenreduktion.

Das gilt für folgende Verbinder-Serien:

M-Serie

Standardschraubenlänge: 6,5 x 65 mm
Alternativen: 6,5 x 85 und 6,5 x 105 mm

L-Serie

Standardschraubenlänge: 8,0 x 100 mm
Alternativen: 8,0 x 120 und 8,0 x 140 mm

XL/XXL-Serie

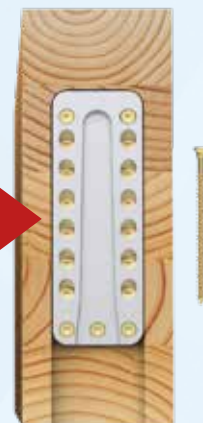
Standardschraubenlänge: 8,0 x 160 mm
Alternativen: 8,0 x 180 und 8,0 x 200 mm

Beispiel



^ L60 mit
8,0 x 100 mm

**VOLLE POWER
-40% KOSTEN**



^ M40 mit
6,5 x 105 mm




EDITORIAL

Fit für eine chancenreiche Zukunft

Zusammen mit unseren Kunden und Partnern dürfen wir bislang auf ein sehr erfolgreiches Jahr zurückblicken. Den gemeinsamen Erfolg tragen all jene Menschen, die sich für SHERPA-Verbindungssysteme begeistern. Auf nahezu allen Kontinenten vertrauen Ingenieure und Handwerksprofis auf die Leistungsfähigkeit unserer Produkte und das Know-how unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Wir sind stolz auf und dankbar für jede einzelne Partnerschaft.

In den vergangenen Monaten haben sich die Vorzeichen für das künftige Bauen auf beinahe allen Märkten geändert. Es ist davon auszugehen, dass die Anzahl der Projekte zurückgehen wird. Für den Werkstoff Holz stehen die Chancen allerdings unverändert sehr gut. Ein nachwachsender und CO₂-neutraler Baustoff, der neben seiner hohen Leistungsfähigkeit auch einfach bearbeitet werden kann, ist fit für eine herausfordernde Zukunft.

Mit unseren Verbindungssystemen bleibt eine hohe Wertschöpfung im verarbeitenden Unternehmen. Das gilt nicht nur für den Handwerker, der komplexeste Tragkonstruktionen aus Holzstäben baut, sondern auch für den CLT- oder BSH-Hersteller, der bereits im Werk unsere Verbindungsmittel integriert, um eine rasche Montage auf der Baustelle vorzubereiten.

Lebendige Partnerschaften der Wertschöpfung, in denen jeder seinen aktiven Beitrag zum Erfolg leistet – das ist unsere Welt.

Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen und blicken gemeinsam in eine chancenreiche Zukunft.

Vinzenz Harrer

Geschäftsführer der
SHERPA Connection Systems GmbH


SHERPA Connection Systems GmbH

Badl 31, A-8130 Frohnleiten

SHERPA-HOTLINE:

Service: +43 3127 41 983 - 0

Technischer Support: +43 3127 41 983 - 311

office@sherpa-connector.com

www.sherpa-connector.com



Impressum: Herausgeber: SHERPA Connection Systems GmbH, Badl 31, A-8130 Frohnleiten
Design und Konzeption: Raminger & Hirzberger, www.hirzberger.com · Text: Peter Kowal
Druck: Druckerei Schwörer · Bilder: SHERPA, Shutterstock, Marian Lenhard, Stephanie Harrer, FISCH-Tools · Irrtum, Satz- und Druckfehler vorbehalten · Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung männlicher und weiblicher Sprachformen verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für beiderlei Geschlecht.
Auflage: 15.000 Stück

ERFOLGSSTORY

Größter Klettertempel aus Holz





^ Die beiden Jugendfreunde und „Blockhelden“-Macher Simon Herr (links) und Simon Brünner

Die weltgrößte Boulderhalle in Holzbauweise, ein Projekt der Blockhelden GmbH, steht im fränkischen Bubenreuth (Deutschland). Zu dieser Erfolgsgeschichte durfte SHERPA auf Empfehlung der Rudolf Hörmann GmbH & Co. KG ein Kapitel beitragen.

Die Jugendfreunde Simon Brünner, eigentlich Designer, und Simon Herr, eigentlich Physiker, verbindet seit Kindertagen die Leidenschaft zum Klettern. Diese Leidenschaft war der Grundstein für ihre spätere gemeinsame unternehmerische Tätigkeit. Mit ihrer Blockhelden GmbH betreiben sie mehrere Boulderhallen.

Im März eröffnet

Was ist Bouldern? Bouldern ist das Klettern ohne Seil und Gurt an Felsblöcken, Felswänden oder eben an künstlichen Kletterwänden in Boulderhallen. Die größte Boulderhalle der Welt in Holzbauweise steht nun in Bubenreuth im mittelfränkischen Landkreis Erlangen-Höchstadt (Deutschland). Die neu errichtete Boulderhalle „Frankenjura“ ist das Schmuckstück der Blockhelden GmbH.

10,5 Millionen Euro

Der Komplex besteht aus zwei sechseckigen Gebäuden in

Holzständerbauweise mit einer Grundfläche von 2.200 Quadratmetern. Die Nutzfläche beträgt 4.000, die reine Boulderfläche 2.500 Quadratmeter auf bis zu neun Ebenen. 1.200 Kubikmeter Holz kamen beim Bau zum Einsatz. Im Vergleich: Ein durchschnittlicher Dachstuhl eines Einfamilienhauses besteht aus etwa 30 Kubikmetern Holz. „Mit Holz zu bauen ist eine sinnvolle Möglichkeit, die Natur zu schützen. In 30, 40 oder 50 Jahren wird das Gebäude rückgebaut. Außer dem Kupfer kann am Ende quasi alles auf ein Sonnwendfeuer geworfen werden“, schmunzeln Simon Brünner und Simon Herr.

SHERPA empfohlen

An der „Frankenjura“-Erfolgsgeschichte durfte auch SHERPA mitschreiben und steuerte auf Empfehlung des Partnerunternehmens Rudolf Hörmann GmbH & Co. KG aus Buchloe mit den innovativen Verbindungslösungen made in Austria ein eigenes Kapitel bei. Konkret führte das Unternehmen Hörmann die Genehmigungs-



Die Boulderhalle kombiniert Nachhaltigkeit (Holzbau) und modernste Technik. [v](#)



Beim Bau der Boulderhalle kamen SHERPA-Verbinder zum Einsatz. [>](#)



und Ausführungsplanung, die Statikberechnungen sowie den Bau und die Montage der Außenhülle durch. „Die Verbinder von SHERPA haben es ermöglicht, den anspruchsvollen Bau der Boulderhalle überhaupt so effizient durchzuführen“, berichten Brünner und Herr. Planung und Berechnung waren sehr einfach, zumal die SHERPA-Verbinder durch ihre verschiedenen Größen überall anwendbar sind. Die Qualitätsprodukte erleichterten die Arbeit auch hinsichtlich des Brandschutzes (F60-Bauweise, Gebäudeklasse 5). „Weil die SHERPA-Verbindungen nicht sichtbar und verdeckt sind“, begründen Brünner und Herr.

Größter offener Holzbau

Apropos Brandschutz: Die „Größten“ zu sein, war nie das Ziel der „Blockhelden“-Unternehmer. Es ist einfach passiert. Bei Diskussionen wegen des Brandschutzes hieß es plötzlich: „Euch ist schon klar, dass das der größte offene Holzbau mit Personenlast in Deutschland ist?!“ Brünners und Herrs spitzbübische Antwort lautete: „Das ist doch nicht unsere Schuld, dass keiner mit Holz baut!“ „Keiner“ ist natürlich überspitzt formuliert, denn glücklicherweise werden es von Tag zu Tag mehr. Und „SHERPA“ ist im wahrsten Sinne des Wortes die ideale Verbindung zu allen Projekten aus Holz.



„UNSER HOHER STANDARDISIERUNGSGRAD UND DIE BRANDSCHUTZLÖSUNGEN WAREN ENTSCHEIDEND FÜR DEN PROJEKTERFOLG.“

JOSEF KOWAL (SHERPA)
PROKURIST & TECHNICAL KEY
ACCOUNT MANAGER

SHERPA NEWS

IMMER AUF DEM LAUFENDEN



WOODRISE 2022

Die „Woodrise“-Konferenz ist die weltweit renommierteste Veranstaltung für mehrgeschossige Holzbauten. SHERPA-Prokurist Josef Kowal besuchte die Konferenz für modernes nachhaltiges Bauen Anfang September in Portorož (Slowenien) gemeinsam mit Heidemarie Dodes von Schmid Schrauben Hainfeld. Die Teilnehmer hatten die Gelegenheit, sich über die Produkte und Lösungen „made in Austria“ aus erster Hand zu informieren.

Teilnehmer hatten die Gelegenheit, sich über die Produkte und Lösungen „made in Austria“ aus erster Hand zu informieren.

SHERPA
live vor
Ort



FORUM WOOD BUILDING NORDIC 2022

Das „Forum Wood Building Nordic“ Ende September in Helsinki (Finnland) konzentrierte sich auf die Rolle des Designs in der Zukunft, Massivholzbau, Ressourcen-Effizienz und Nachhaltigkeit sowie die nordische Harmonisierung von Vorschriften und Richtlinien. SHERPA gratulierte Gerhard Fink von der Aalto University zur gelungenen Veranstaltung und freute sich über die angeregten Gespräche mit Kunden und Partnern.

EVENTS

VERANSTALTUNGEN IM HERBST
UND WINTER AUF EINEN BLICK

Woodrise in Portorož/Slowenien

6. bis 9. September 2022

www.woodrise2022.eu

Forum Wood Building Nordic in Helsinki

28. bis 30. September 2022

www.forum-holzbau.com/nordic/index.php

HOLZ in Basel

11. bis 15. Oktober 2022

- KOCH Group AG
(Halle 1.1 / A40 und Halle 1.1 / A50)
- Fehr Braunwalder AG
(Halle 1.1 / C28)
- Peterhans Handwerkercenter AG
(Halle 1.1 / B22)
- IMMER AG
(Halle 1.1 / C22; Halle 1.1 / E21;
Halle 1.1 / E22 und Halle 1.1 / E24)
- SFS Group Schweiz AG
(Halle 1.1 / E25)

www.holz.ch

Forum Holzbau Urban in Köln

19. bis 20. Oktober 2022

www.forum-holzbau.com/EBH/index.php

Greenbuild in San Francisco

2. bis 3. November 2022

Stand 2457 F3 Timber Technologies in Kooperation mit Schmid Schrauben Hainfeld
www.informaconnect.com/greenbuild/

26. Internationales Holzbau-Forum in Innsbruck

30. November bis 2. Dezember 2022

www.forumholzbau.com/IHF/


FOTOSTORY

Ihre Mission ist die Kundenzufriedenheit

Sechs Schritte, bis eine SHERPA-Lieferung pünktlich beim Händler oder direkt beim Kunden ankommt: Wir werfen einen Blick über die Schultern von Anja Reisinger-Vorraber und Alexandra Schnitzer, unseren guten Feen im Vertriebsinnendienst.

Wenn unsere Kunden und Partner telefonisch oder per E-Mail mit uns in Kontakt treten, um eine Bestellung aufzugeben, kommen unsere Vertriebsinnendienst-Leiterin Anja Reisinger-Vorraber und ihre Mitarbeiterin Alexandra Schnitzer ins Spiel. Sie sind die Stimmen von SHERPA, wenn unsere Kunden und Partner zum Telefon greifen. Und stets bestrebt, Anfragen und Bestellungen rasch und unkompliziert zu erledigen. Das Qualitätsmanagement im Vertrieb umfasst im Hause SHERPA sechs Schritte, die gewährleisten, dass alle Aufträge zur vollsten Zufriedenheit abgewickelt werden.

1. Schritt

Die freundliche und sympathische SHERPA-Stimme: Anja nimmt eine Bestellung telefonisch entgegen.

2. Schritt

Anja überprüft sofort die Verfügbarkeit und klärt den Liefertermin ab.

3. Schritt

Sobald der Liefertermin feststeht, erhalten die Kunden von Anja (rechts) und Alexandra die Auftragsbestätigung.

4. Schritt

Unsere Mitarbeiter stellen in der Produktion die Ware bereit und nehmen im Lager sorgfältig die Kommissionierung vor.

5. Schritt

Der Versand wird vorbereitet, selbstverständlich mit einer Kontrolle der Ware nach dem Vier-Augen-Prinzip.

4.



5.



6.



6. Schritt

Das SHERPA-Paket ist fertig und für den Versand durch Spedition oder Paketdienst zum Händler oder direkt zum Kunden bereit.

Wenn die Lieferung auf ihre Reise geht, ist die Mission „Kundenzufriedenheit“ jedoch noch nicht abgeschlossen. In der Nachbearbeitung erhalten Händler und Kunden gewissenhaft alle Auskünfte zur bevorstehenden Lieferung, bei Bedarf selbstverständlich auch die Paketnummer. Erst wenn das SHERPA-Paket ankommt, ist die Mission „Kundenzufriedenheit“ für Anja Reisinger-Vorraber und Alexandra Schnitzer beendet. Vorerst, bis zum nächsten Auftrag ...

**Einzigartiges
Schalldämm-
Maß!**

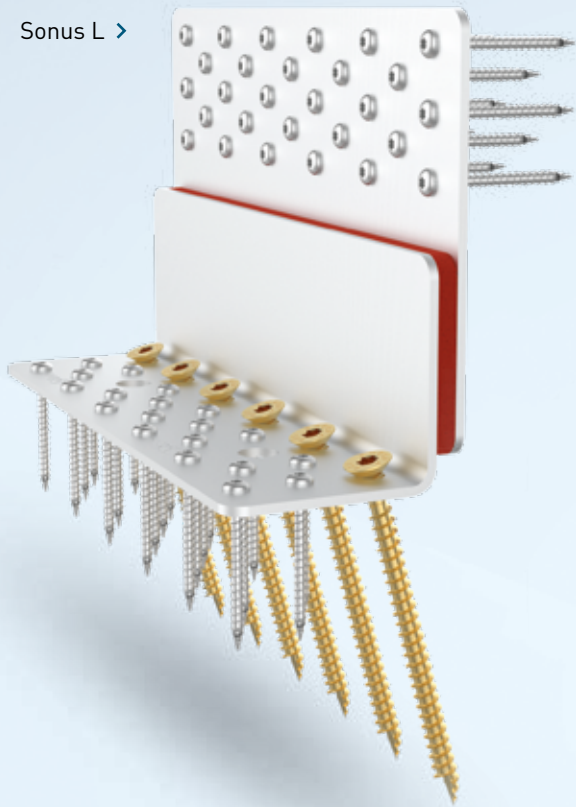
DER LAUTLOSE HOLZVERBINDER

SHERPA Sonus

**Der SHERPA Sonus revolutioniert
den Schallschutz bei
Holzverbindungen.**

WELTNEUHEIT

Sonus L >



Sonus M >



- Optimaler Schallschutz
- Hohe Tragfähigkeit
- Geprüftes System
- Einfache Montage
- Top Schallentkopplung

Zwei Verbindergrößen stehen zur Auswahl:

Sonus M: 115 x 75 x 140 mm (L x B x H)

Sonus L: 235 x 75 x 140 mm (L x B x H)

Jetzt QR-Code scannen
und mehr Infos zum
SHERPA Sonus erhalten



**LASSEN SIE UNS DOCH
HIER PERSÖNLICH
DARÜBER SPRECHEN!**

26. Internationales Holzbau-
Forum in Innsbruck vom 30.
November bis 2. Dezember 2022

**FORUM
HOLZBAU
INTERNATIONAL**

INTERVIEW

Gemeinsam forschen und entwickeln

SHERPA ist förderndes Mitglied der Studiengemeinschaft Holzleimbau e.V. in Deutschland, der Organisation der Hersteller von konstruktiven Vollholzprodukten und Verbindungen. Was ist die Aufgabe dieser Gemeinschaft? Geschäftsführer Tobias Wiegand im Interview.

Was ist die Studiengemeinschaft Holzleimbau konkret?

Die Studiengemeinschaft Holzleimbau e.V. ist die Organisation der in Deutschland tätigen Hersteller von konstruktiven Vollholzprodukten und Verbindungen. Mitglieder sind zum Beispiel die Hersteller von Brettschicht-, Balkenschicht-, Brettsperr- und Furnierschichtholz. Unsere Gemeinschaft existiert seit nunmehr 65 Jahren. Sie wurde aus der Überzeugung heraus gegründet, dass sich die eher klein- und mittelständischen Unternehmen des Holzbaus organisieren müssen, um gemeinschaftlich Forschung und Entwicklung voranzubringen, Architekten und Ingenieure zu informieren und sich an der nationalen und europäischen Normung zu beteiligen.

Was tut die Studiengemeinschaft für das Bauen mit Holz?

Wir haben eine überwiegend technische Ausrichtung und engagieren uns sehr stark im Bereich der gemeinschaftlichen Forschung

und Entwicklung. Diese kann auch in von den Mitgliedern nutzbare Verwendbarkeitsnachweise wie Prüfzeugnisse oder Zulassungen münden. Im Bereich der Normung bündeln wir in unseren Gremien die Position des Ingenieurholzbaus und versuchen, diese im Zusammenspiel mit anderen Organisationen des Holzbaus umzusetzen. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Bereitstellung von technischen Informationen für Planer. Hier werden neben zahlreichen Merkblättern regelmäßig Broschüren zu den verschiedenen Facetten des Ingenieurholzbaus unter der Gemeinschaftsmarke „Informationsdienst Holz“ veröffentlicht.

Welche Voraussetzung muss ein Betrieb erfüllen, um Mitglied der Studiengemeinschaft werden zu können?

Derzeit hat unsere Studiengemeinschaft 57 ordentliche und 26 fördernde Mitglieder. Gemäß unserer Satzung muss ein ordentliches Mitglied tragende geklebte Vollholzprodukte oder tragende geklebte Verbindungen herstellen.

LAUFENDE STUDIEN

- Die Studiengemeinschaft Holzleimbau e.V. ist einer der Projektpartner für die Untersuchungen im Hinblick auf die Abhängigkeit der Holzfestigkeiten von der Temperatur. Diese Kenngröße ist von enormer Bedeutung für die laufende Überarbeitung der europäischen Bemessungsnorm für den Brandfall (Eurocode 5-1-2).
- In einer soeben abgeschlossenen Untersuchung befasste sich die Studiengemeinschaft Holzleimbau e.V. mit systematischen Messungen der VOC-Emissionen aus verschiedenen Holzprodukten und Holzarten.
- Die Studiengemeinschaft Holzleimbau e.V. hat mit der Erstellung eines Merkblatts zum Feuchtmanagement auf Baustellen begonnen.

Online: www.studiengemeinschaft-holzleimbau.de

Neben den ordentlichen Mitgliedern engagieren sich zahlreiche Förderer aus dem Bereich des Maschinenbaus, der Klebstoffherstellung, der Verbindungsmittelindustrie und des Holzschutzes in unserer Gemeinschaft. Die Mitglieder wirken auch in den verschiedenen Gremien der Organisation mit. Vertreter der ordentlichen Mitglieder und der Förderer beraten sich regelmäßig in den technischen Ausschüssen „Brettschichtholz“, „Brettsperrholz“ und „Furnierschichtholz“.



„AUCH DER HOLZBAU MUSS RESSOURCEN- SCHONENDER WERDEN.“

DR.-ING. TOBIAS WIEGAND,
STUDIENGEMEINSCHAFT
HOLZLEIMBAU E.V.

Nur für die Mitglieder bestimmte Publikationen sind seit Neuestem auf einer Online-Plattform verfügbar.

Welches sind aktuell die größten Herausforderungen, denen sich die Holzbaubranche zu stellen hat?

Die vergangenen Monate waren durch die schwankende Verfügbarkeit und die extremen Preisdifferenzen im Hinblick auf die Rohstoffe geprägt. Der Holzbau wird sich in seiner Gesamtheit in Zukunft mit der Frage eines ressourcenschonenderen Umgangs befassen müssen. Das könnte zum Beispiel zu einer Renaissance von Fachwerkträgern und zur Entwicklung von holzsparenden Holzmassivkonstruktionen führen.

„SHERPA“ ist förderndes Mitglied der Studiengemeinschaft. Worin bestehen die Vorteile für Mitgliedsbetriebe?

Die Mitglieder erhalten Einblick in eine Vielzahl von Aktivitäten, die den Ingenieurholzbau betreffen. Unsere Studiengemeinschaft ist auch eine Plattform für den Erfahrungsaustausch untereinander. Die Mitglieder können die gemeinschaftlichen bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweise der Studiengemeinschaft nutzen, verfügen über Gemeinschafts-Produkt-Deklarationen und erhalten Vorzugskonditionen bei den verschiedensten Schulungsaktivitäten der Gemeinschaft.

Welche Bedeutung nimmt die Verbindungstechnik, das Kerngeschäft von „SHERPA“, in der Studiengemeinschaft ein?

Der Ingenieurholzbau verfügt schon immer über ausgesprochen wirtschaftliche und leistungsfähige

Holzprodukte. Die Wirtschaftlichkeit der Gesamtkonstruktion hängt aber sehr stark von der Leistungsfähigkeit und Wirtschaftlichkeit der Verbindungen ab. Hier hat es in den vergangenen Jahren zahlreiche Neuerungen gegeben. Verbindungen mit hoher Tragfähigkeit und nachgewiesener Feuerwiderstandsdauer, die zusätzlich noch rückbaubar sind, also solche, wie SHERPA sie herstellt, sind ein außerordentlich wichtiger Beitrag für die heutige hohe Wirtschaftlichkeit des Ingenieurholzbbaus.

Wie können Mitglieder, deren Kunden und Partner auf die Ergebnisse der Studien und auf Publikationen zugreifen?

Viele der von uns initiierten oder mitgetragenen Studien und Untersuchungen sind frei verfügbar und können auf unserer Website oder den Websites der Forschungsinstitute und Förderer heruntergeladen werden.



Fotos: FISCH-Tools

^ Werkzeug von höchster Präzision und Qualität für Industrie, Profis und Heimwerker.

FISCH-TOOLS

Qualität verbindet

Die Johann Eberhard GmbH (FISCH-Tools) produziert für SHERPA Aluminium-Verbinder. Das Unternehmen mit Sitz in St. Josef bei Graz ist Europas führender Hersteller von Bohr-, Fräs- und Senkwerkzeugen von höchster Präzision.

Beim Reden kommen die Leute zusammen! Dieses Sprichwort bewahrheitete sich, als Andreas Eberhard, technischer Geschäftsführer der Johann Eberhard GmbH (FISCH-Tools), Ende der 2010er-Jahre bei einer Messe in Salzburg auf Vinzenz Harrer, Gründer der SHERPA Connection Systems GmbH, traf. „Er hat Lieferanten gesucht und ich ein neues Produkt, das wir fertigen können“, erinnert sich Eberhard.

Aluminium-Verbinder

Dieses Treffen war der Startschuss für eine Partnerschaft, die auch noch heute im Jahr 2022 ungebrochen erfolgreich ist. Die Johann Eberhard GmbH (FISCH-Tools) mit Sitz in St. Josef bei Graz ist Europas führender Hersteller von Bohr-, Fräs- und Senkwerkzeugen zur Bearbeitung von Holz, Metallen und Verbundstoffen.

WISSENSWERTES

Die Johann Eberhard GmbH (FISCH-Tools) ist ein in dritter Generation geführtes Familienunternehmen mit Sitz in St. Josef bei Graz (Steiermark). Hier sind knapp 120 Mitarbeiter im Drei-Schicht-Betrieb (sechs Tage die Woche) beschäftigt. Der Standort verfügt über Produktions- und Lagerflächen mit einer Gesamtgröße von rund 6.000 Quadratmetern.

Innovative Maschinen kommen am Standort in St. Josef bei Graz zum Einsatz. ✓



„WIR SPRECHEN DEN TISCHLER UND HOLZBAUER EBENSOWIE HERSTELLER VON BOHR- UND FRÄSMASCHINEN.“

CHRISTOPH RIEGLER (LINKS), KAUFMÄNNISCHER GESCHÄFTSFÜHRER, UND ANDREAS EBERHARD, TECHNISCHER GESCHÄFTSFÜHRER.

Rund 80 Prozent der Produkte kommen im Holzverarbeitenden Gewerbe und in der Industrie zum Einsatz. „Das heißt, wir sprechen den Tischler und Holzbauer ebenso an wie Hersteller von Bohr- und Fräsmaschinen“, erklärt Christoph Riegler, kaufmännischer Geschäftsführer der Johann Eberhard GmbH (FISCH-Tools). Für SHERPA produziert FISCH-Tools konkret Aluminium-Verbinder in Fräsverarbeitung.

Exportpreis 2021

Jährlich verlassen insgesamt rund 2,5 Millionen Werkzeuge die Produktions- und Lagerhallen. Im Jahr 2021 erzielte die Johann Eberhard GmbH einen Rekordumsatz von 16,5

Millionen Euro. Die Exportquote betrug 81 Prozent, wofür die Wirtschaftskammer Steiermark dem Unternehmen die Auszeichnung „Exportpreis 2021“ in der Kategorie „Mittleres Unternehmen“ verlieh. Die steirischen Qualitätswerkzeuge werden in insgesamt 46 Ländern in Europa (EU-Raum) und Nordamerika (USA) unter der Marke FISCH vertrieben. „Die Geschäfte in den USA machen bereits 30 Prozent des Gesamtumsatzes aus“, verrät Riegler. Der wichtigste Exportmarkt ist Deutschland, gefolgt von den USA und Frankreich. Frankreich ist darüber hinaus der zweite Heimmarkt. 20 Kilometer nördlich von Straßburg im Elsass ist eine Vertriebsniederlassung beheimatet: die

Tochtergesellschaft FAMMAB Eberhard France. „Wir haben das Unternehmen bereits im Jahr 1990 übernommen“, berichtet Eberhard.

Bester Familienbetrieb

Die Johann Eberhard GmbH (FISCH-Tools) ist ein in dritter Generation geführtes Familienunternehmen, es bildet mit seinen engagierten Mitarbeitern eine große Familie, die täglich konsequent am gemeinsamen Erfolg arbeitet. Diese Leistungen würdigte heuer auch die österreichische Tageszeitung „Die Presse“: Sie zeichnete das Unternehmen mit einem Award als „Bestes Familienunternehmen in der Steiermark“ aus.

NEUE ETA 12/0067 MIT BRANDSCHUTZERWEITERUNG

Feuerwiderstand bis R120 für sichtbare Holzkonstruktionen

Die Brandschutzlösungen der SHERPA-Systemverbinder ermöglichen Nachweise bis R120 bei anspruchsvollen Konstruktionen.

Brandprüfung
am IBS in Linz
für 90 Minuten
Feuerwiderstand



Anschlussfugen bis
5 mm ohne zusätzliche
Brandschutzmaßnahmen



SHERPA®

SHERPA Connection Systems GmbH
Badl 31, A-8130 Frohnleiten

SHERPA-HOTLINE:

Service: +43 3127 41 983-0

Technischer Support: +43 3127 41 983-311

office@sherpa-connector.com

www.sherpa-connector.com

