



# Wir haben das Holz am *rechten Fleck*

Das können wir!



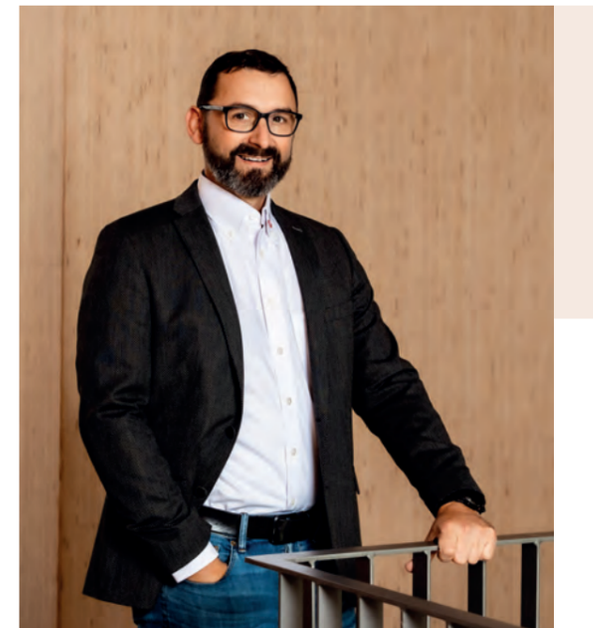
**müllerblaustein**  
GEIGER Gruppe

<b>Vorwort</b>	03
<b>Vorteile Holzbau</b> Wir bauen schon heute Zukunft	04
<b>Umweltschutz</b> Holzbau ist aktiver Klimaschutz	06
<b>Holzbau</b> Unser Herzstück – die Produktion	08
<b>Unternehmenskultur</b> Aus diesem Holz sind wir geschnitzt	10
<b>Unsere Werte</b> Boden für starke Wurzeln!	11
<b>Team</b> Holz ist unsere Leidenschaft	12
<b>Ausbildung</b> Lernen, wie sich Balken biegen	13
<b>Entwicklung &amp; Umsetzung</b> Wir führen Sie sicher über den Holzweg	14
<b>Beratung &amp; Planung</b> Ich hab da 'ne Idee	17
<b>Holz(system)bau</b> Darauf kann man stolz sein	18
<b>Kompetenzen</b> Unsere HolzBauWerke	20
<b>Kontakt</b>	31

Vorwort

# Wir sind *müllerblastein*

Als Holzbauunternehmen entwickeln wir Lösungen mit Weitblick, Leidenschaft für unseren Baustoff und Freude am gemeinsamen Miteinander.



»  
**Der Holzbau wird die  
Baubranche in Zukunft  
nachhaltig prägen.**

Ob im öffentlichen Raum, in Unternehmen oder zu Hause – in unserer schnelllebigen, digitalen Welt sind natürliche Materialien wichtiger denn je. Holz, als nachwachsender Werkstoff, begeistert mit seiner warmen Ausstrahlung, lebendigen Haptik und Vielseitigkeit in der Architektur. Es schenkt Geborgenheit, schafft Nähe zur Natur und gibt Halt in orientierungslosen Zeiten.

Begeben Sie sich mit uns auf eine Entdeckungsreise in die HolzBauWelt! Lernen Sie unser Team kennen, entdecken Sie die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten von Holz und lassen Sie sich von unserem Leistungsspektrum inspirieren. Viel Spaß beim Stöbern – und Ideen für Ihre Zukunft!

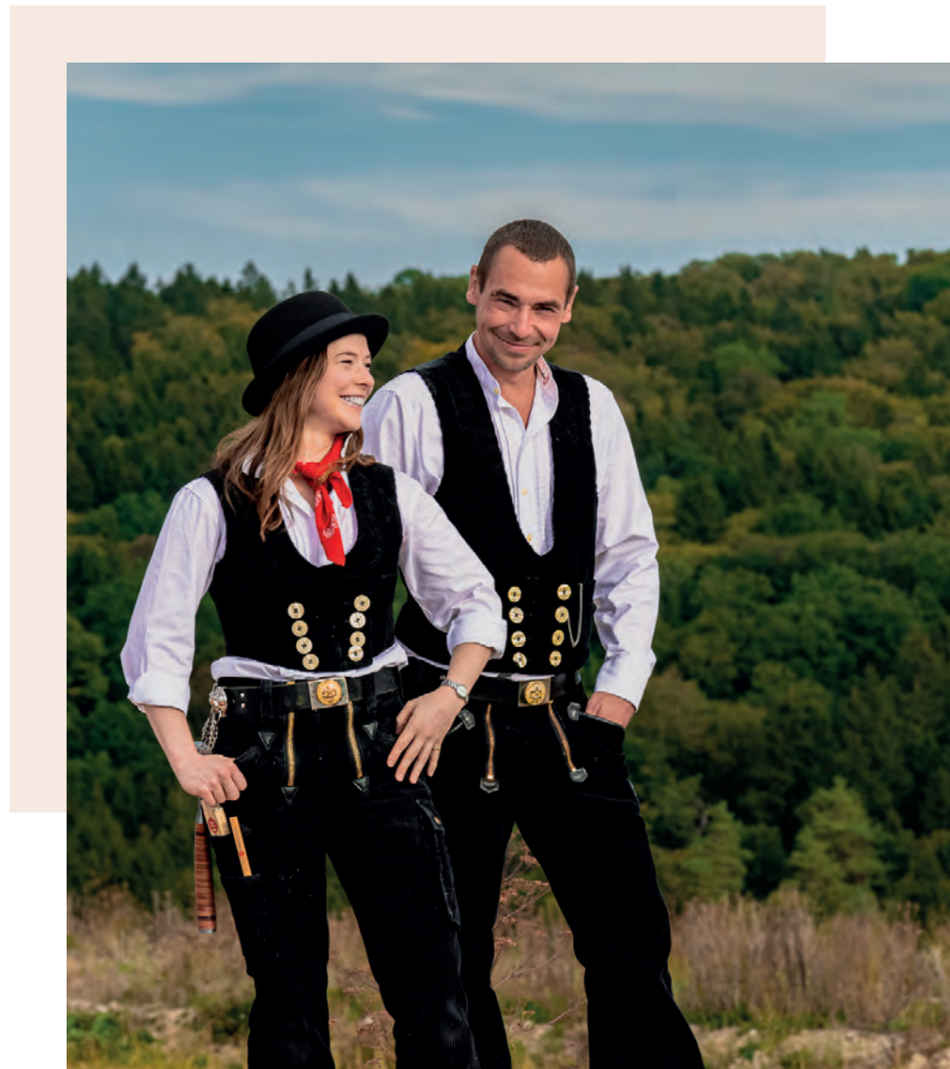


Wir sind seit 2021 Teil  
der Geiger Gruppe.

  
Jochen Friedel  
Geschäftsführer

# Wir bauen heute schon *Zukunft*.

Es gibt nur diese eine Erde. Umso wichtiger ist es, schonend mit ihr umzugehen. Deshalb setzen Unternehmen vermehrt auf die Nutzung natürlicher, nachwachsender Rohstoffe. Wir haben die vielen Vorteile der Holzbauweise schon früh erkannt und zählen mit unserer jahrzehntelangen Erfahrung zu den Vorreitern auf diesem Gebiet.



Das können wir!  
Jetzt QR-Code scannen und  
mehr erfahren.



Kita Längenholz in Herrenberg  
Neubau | Totalunternehmer | Holzelementbau

---

## Wohngesund

Ein Gebäude gilt dann als wohngesund, wenn die verwendeten Baustoffe schadstoff- und emissionsarm sind. Aus diesem Grund beziehen wir unsere Baustoffe nur aus geprüften Quellen, damit sie zu einem besonders guten Raumklima beitragen.

---

## Energieeffizient

Wir planen und realisieren unsere Gebäude energieeffizient, sodass Sie auf Dauer sowohl Strom- als auch Heizkosten einsparen. So sind sie nicht nur nachhaltig für die Umwelt, sondern auch für Ihren Geldbeutel.

---

## Ökologisch

Wir verwenden beim Bauen nachhaltige Roh- und Baustoffe, die biologisch abbaubar, recyclingfähig und nachwachsend sind. Gerade unser liebster Baustoff Holz überzeugt mit seinen guten Klimaeigenschaften.

---

## Nachhaltig

Unser Ziel ist es, dass Gebäude während des gesamten Lebenszyklus möglichst wenig Schäden und Spuren in der Natur hinterlassen. Deshalb achten wir darauf, dass das verarbeitete Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft stammt und die Gebäude besonders lange und effizient genutzt werden können.



/// UMWELTSCHUTZ

# Holzbau ist aktiver Klimaschutz

Klimaschutz erfordert nachhaltigen Umgang mit Rohstoffen im Bauwesen. Holz und Holzwerkstoffe verbessern die Energie- und Kohlenstoffbilanz durch vielseitige Anwendungen und Recyclingmöglichkeiten. Sie bieten kreative Bauoptionen, von Modernisierungen bis urbanen Projekten, und leisten so einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.

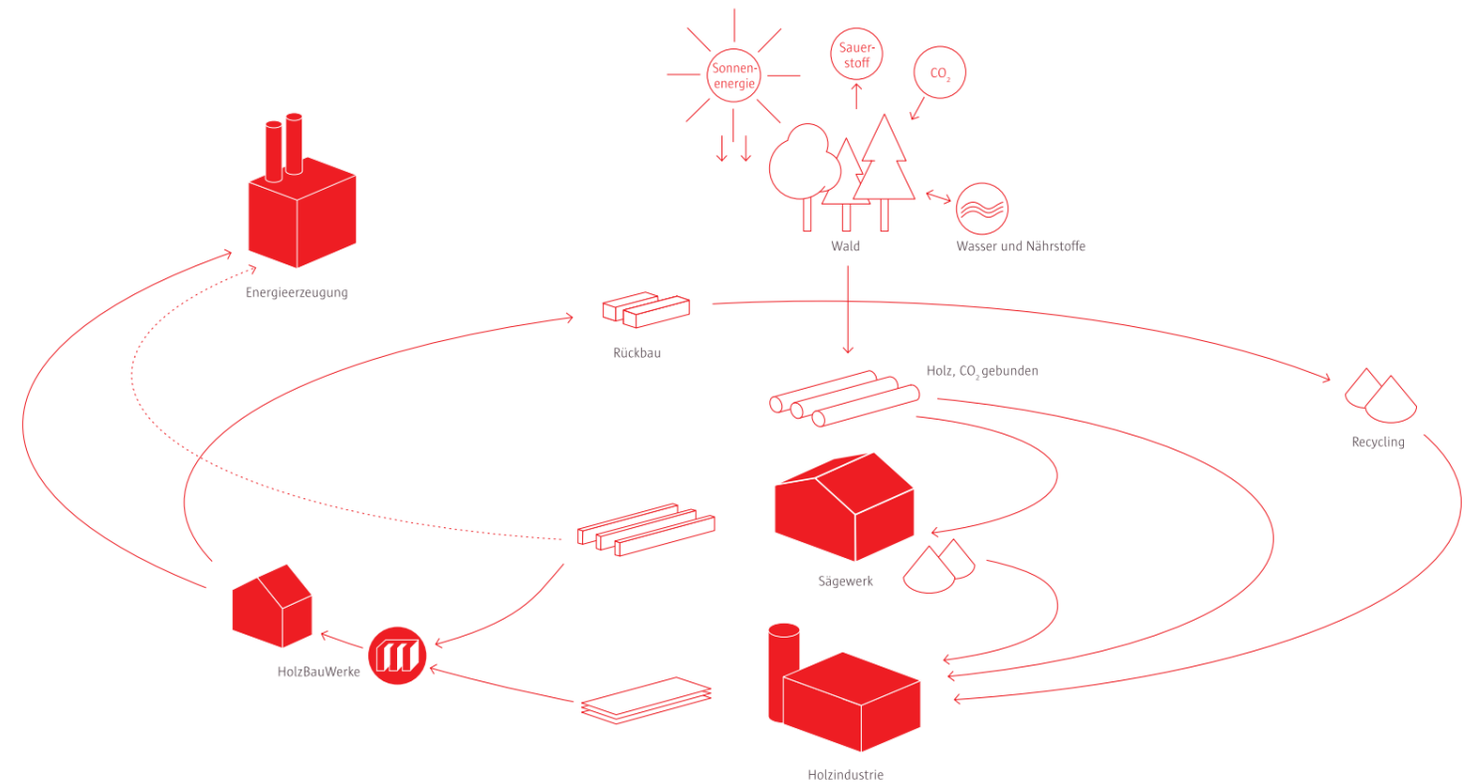
## Kreislaufprodukt Holz

Im Gegensatz zu nicht nachwachsenden Baustoffen sind Holzbaustoffe ressourcenschonende Kreislaufprodukte. Sie können nach der Nutzung zu neuen Produkten verarbeitet oder energetisch genutzt werden, ohne hohe Entsorgungs- oder Wiederverwertungskosten. Möglichkeiten und Grenzen werden bereits in der Planungsphase berücksichtigt.

## Bauen mit Holz ist zukunftswirksam

Rund 75 % der Wohngebäude in Deutschland, meist vor 1985 erbaut, sind energetisch sanierungsbedürftig. Das betrifft fast 30 Millionen Einheiten. Vorgefertigte, hochwärmedämmte Holzelemente bieten eine zukunftsfähige Lösung, flexibel kombinierbar mit anderen Materialien und ideal für Ausbau und Aufstockung. Neben der positiven Klimabilanz und natürlichen Wärmedämmung überzeugen auch wirtschaftliche Vorteile:

- Geringe Masse / geringe Rohdichte
- Flächengewinn bis zu 10 %
- exakt berechenbarer Brandschutz
- ohne Chemie dauerhaft haltbar
- positives Innenraumklima



**11,4 Mio.**

11,4 Millionen Hektar – ein Drittel der Landesfläche – sind in Deutschland von Wald bedeckt. Die Nutzung ist vielfältig aufgeteilt: **48 %** gehören Privatbesitzern, **48 %** den Ländern und Körperschaften, der Rest ist in öffentlicher Hand. Das Cluster Forst und Holz ist ein starker Wirtschaftsfaktor: Mit 1,1 Millionen Beschäftigten prägt es die Branche und sichert nachhaltige Wertschöpfung.



**1 Tonne CO<sub>2</sub>**

wird von einem m<sup>3</sup> Holz als Kohlenstoff gebunden. müllerblastein hat seit der Gründung 1945 bereits 1.975 Projekte umgesetzt und **275.000 m<sup>3</sup>** Holz verarbeitet.

**70 %**

Waldfläche in Deutschland sind zertifiziert. Sie werden naturnah bewirtschaftet. Weltweit sind es etwa 13 % (PEFC und FSC).

**22 %** 

aller Neubauten in Deutschland verwenden überwiegend Holz als Baustoff. In Österreich sind es bereits **25 %** (Fokus Wohnbau), in Skandinavien **50 %** und in den USA **90 %** (Fokus Wohnbau und Einfamilienhäuser).

Eine nachhaltige Forstwirtschaft sichert die Stabilität und Vielfalt der Wälder, indem nur so viel Holz genutzt wird, wie nachwächst. Holzprodukte sind energieeffizient, speichern mehr Energie, als zu ihrer Herstellung benötigt wird, und können am Lebensende Wärme oder Strom liefern. Gebäude aus Holz bieten enorme Klimavorteile: Sie benötigen wenig Energie für Bau, Nutzung und Rückbau und senken CO<sub>2</sub>-Emissionen über ihre gesamte Lebenszeit.

Mit Holz als tragendem Material wird ein nachhaltiger Beitrag zur Schonung von Ressourcen und zur Reduktion von Abfallstoffen geleistet.

# Unser Herzstück – die Produktion

Aus Holz für Holz.



**Verwaltungsgebäude (5) und vier Produktionshallen –** natürlich aus Holz! Das eingeschossige Gebäude, ursprünglich 2010 fertiggestellt, wurde 2022 um ein weiteres Stockwerk erweitert – selbstverständlich ebenfalls in Holzbauweise. Unser besonderes Highlight: Halle 4, unsere **ZukunftsWerkStatt**, ein Raum für Innovation und Visionen.



**Unsere ZukunftsWerkStatt –** setzt, wie könnte es anders sein, auf den nachhaltigen Baustoff Holz und demonstriert durch zahlreiche Anwendungen, quasi als Nebeneffekt, dessen Möglichkeiten und erstaunlichen Fähigkeiten. Die Halle (120 m lang | 24 m breit) ist ein multifunktionaler Ort, an dem von klassischen Holz-Abbundarbeiten über die Modulbauproduktion bis hin zu Robotikarbeiten alles unter einem Dach durchgeführt werden kann. Das Tragwerk der Kranbahn wurde erstmals mit unterspannten BauBuche-Trägern realisiert.



**Stetige Weiterentwicklung –** immer mit dem Innovationsgedanken im Blick und den Anforderungen des modernen Holzbaus voraus. Unsere Produktionsstätten und Mitarbeiter:innen passen sich flexibel den wachsenden Herausforderungen an:

Beispielhaftes Bauen

Prämiert mit der Auszeichnung: Beispielhaftes Bauen. Begründung der Jury: Eine „Zukunftswerkstatt“ im wörtlichen Sinne!

- **2018:** Neubau von Halle 4 inklusive Kranbahn – ein Meilenstein für effiziente und präzise Fertigung.
- **2023:** Umbau von Halle 3, optimiert für die Anforderungen des seriellen und modularen Bauens – ein Schritt in die Zukunft.



**Kranbahn aus Holz –** seit Sommer 2018 wird hier BauBuche auf innovative Weise eingesetzt – erstmalig für die Kranbahn! Die Träger aus BauBuche sind nicht nur extrem stark, sondern auch schlank und elegant. Das spart Hallenhöhe, Baukosten und sieht dabei auch noch gut aus. Mit einer Tragkraft von bis zu **50 Tonnen** ist die Kranbahn ein wahres Kraftpaket aus Holz. Und dank der eleganten BauBuche-Träger wird die Halle nicht nur multifunktional, sondern auch zum optischen Highlight.

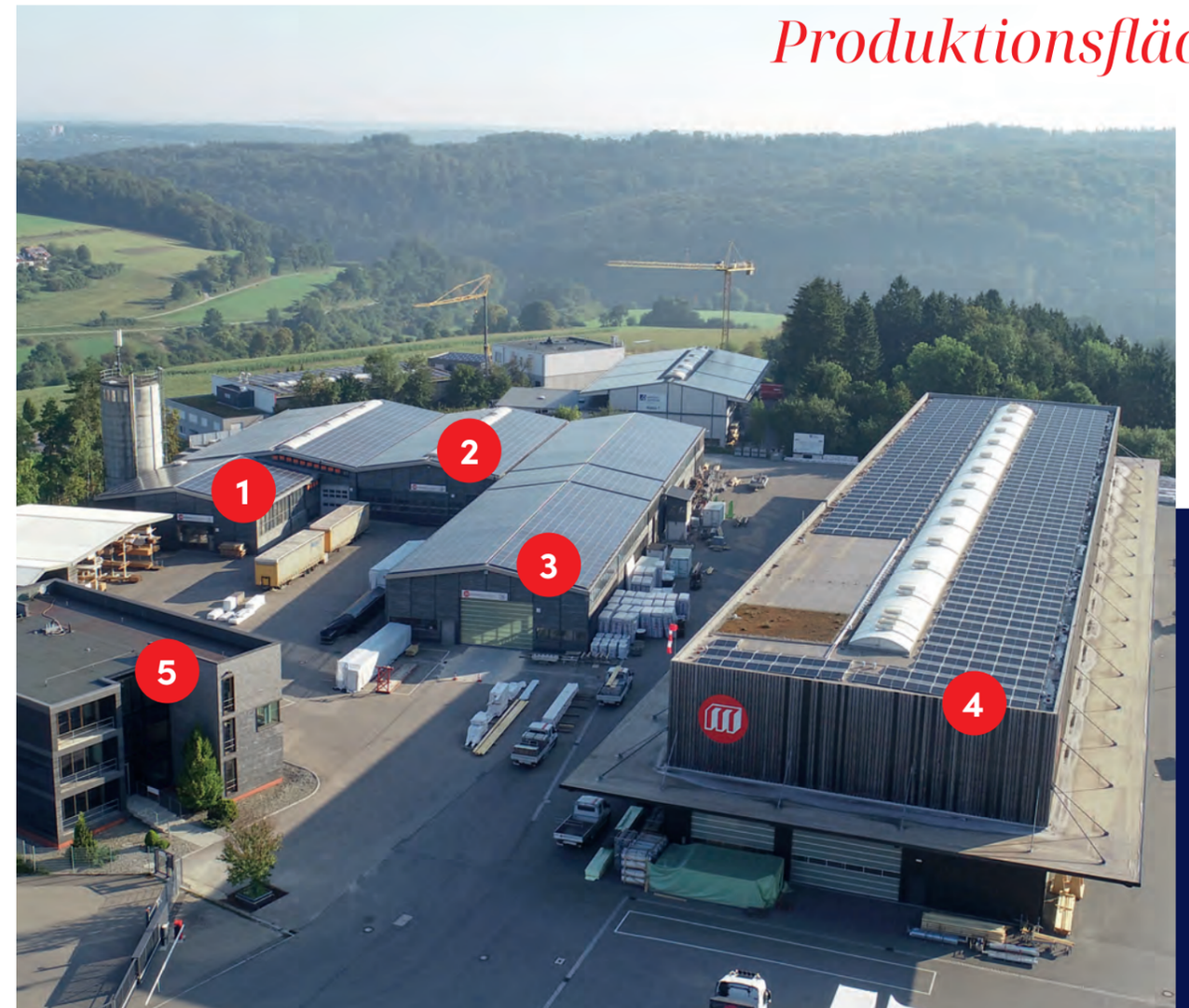
Mit dem Blick über den Tellerrand setzen wir auf Fortschritt und Innovation, um die Standards des Holzbaus stetig neu zu definieren.



**120 HolzBauWerker:innen –** vereinen ein einzigartiges Know-how in Sachen Holzbau. Was uns als Team zusammenführt, ist die Leidenschaft für den Werkstoff.



## 10.000 m<sup>2</sup> Produktionsfläche



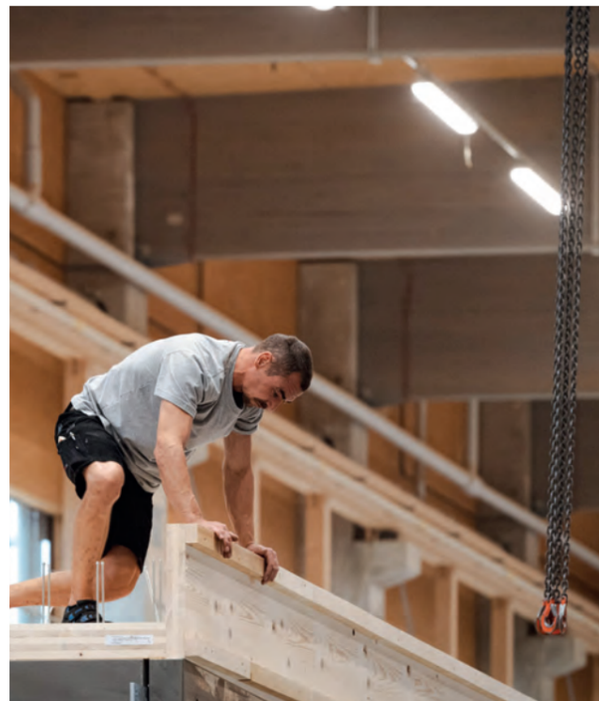


/// UNTERNEHMENSKULTUR

# Aus diesem Holz sind *wir* geschnitzt

Unsere Stärke ist unsere Schwäche für den Werkstoff Holz. Das führt uns als Team zusammen. Mit Holz schaffen wir gesunde Lebensräume – Projekt für Projekt nachhaltige Zukunft. Dafür brennt das gesamte Team – vom Azubi bis zum Chef.

Bei müllerblauStein setzen wir auf Teamarbeit, kontinuierliche Weiterbildung und offene Kommunikation. So können wir dauerhaft höchste Qualität erreichen. Unsere Zusammenarbeit mit Kunden und Partnern ist von größtmöglicher Transparenz geprägt, die Basis für langfristige, tragfähige Beziehungen.



**Abtauchen!**  
Mit unserer Spotify Playlist Augen schließen und ins Holzhaus träumen. Einfach oben das Spotify Icon scannen und genießen.

/// UNSERE WERTE

# Boden für starke *Wurzeln!*

Eichen stehen 80 bis 120 Jahre, bis sie geerntet werden. Eine Zeitspanne vergleichbar mit einem Menschenleben. Wer mit solchem Material arbeitet begreift, was Nachhaltigkeit und Generationenverantwortung bedeuten. Beidem fühlen wir uns verpflichtet.

Unsere HolzBauWerke sind nicht nur für die Menschen gemacht, die darin wohnen, arbeiten oder Sport treiben. Wir bilden darin unsere Verantwortung für die Umwelt und die kommenden Generationen ab. Diese Verantwortung nehmen wir ernst – Projekt für Projekt.



## Miteinander

Die gegenseitige Akzeptanz aller Mitarbeiter:innen und ein ehrlicher, verantwortlicher und aufrichtiger Umgang machen uns stark. Nicht nur innerhalb des Unternehmens, auch unseren Kunden und Partnern gegenüber stehen wir als Team uneingeschränkt zur Seite. Das verstehen wir unter gelebtem Miteinander!



## Weitblick

Wir schätzen Erfahrung, ohne dabei den Blick über den Tellerrand zu vergessen. Alte Strukturen hinterfragen, neue Lösungen zulassen und dabei den Blick auf das Ganze im Auge behalten. Das verstehen wir unter gelebtem Weitblick.



## Leidenschaft & Freude an der Arbeit

Die Freude an unserem schönen Werkstoff Holz, der Stolz mit jedem Bauwerk ein Stück Zukunft zu gestalten, die Begeisterung über neue Herausforderungen und der pure Spaß an unserer Arbeit. Das verstehen wir unter gelebter Leidenschaft und Freude an der Arbeit!



/// AUSBILDUNG

# Lernen, wie sich Balken *biegen*



müllerblauStein bietet aufregende Ausbildungsplätze im Holzbau – ideal für alle, die den einzigartigen Duft von frisch gesägtem Holz lieben und die Herausforderung suchen. Mit großartigen Zukunftsperspektiven in einer wachsenden, umweltfreundlichen Branche startet hier eine erfolgreiche Karriere!

Am besten lernt man von den Besten. Die HolzBauWerker:innen von müllerblauStein gehören zu den besten am Markt. Mehrere hundert Jahre Holzbauerfahrung vereint unter einem Dach. Und wer unsere Leidenschaft für Holz teilt, mit dem teilen wir auch gerne unser Wissen. Ehrensache!

/// TEAM

# Holz ist unsere *Leidenschaft*

müllerblauStein vereint ein einzigartiges Know-how in Sachen Holzbau. Was uns als Team zusammenführt, ist die Leidenschaft für den Werkstoff. Mit Holz schaffen wir gute Lebensräume – Projekt für Projekt nachhaltige Zukunft. Dafür brennt das gesamte Team, der Stift wie der Chef. Unsere fertigen Holzbauwerke strahlen das aus.



**So ticken wir!**  
Jetzt QR-Code scannen und unser Team besser kennenlernen.

Unsere Stärke ist unsere Schwäche für Holz. Mit jedem Projekt loten wir die Möglichkeiten des Werkstoffs neu aus, suchen die optimale Lösung – auch hybrid in der Kombination mit konventionellem Material. Das beflügelt alle in der Belegschaft, die Ingenieure genauso wie die Auszubildenden, die Zimmerleute genauso wie unsere Financer. Gemeinsam packen wir an – so geht Holzbau.



**HolzBauWerker werden!**  
Jetzt QR-Code scannen und unsere Azubis kennenlernen.



Unsere Azubis – die HolzBauWerker:innen von morgen.



# Wir führen Sie sicher über den *Holzweg*

Am liebsten sind wir von Anfang an dabei und besprechen mit Ihnen zusammen das gesamte Spektrum der Möglichkeiten. Aber auch Teilprojekte führen wir gerne für Sie aus – transparent, kosteneffizient und termintreu.

---

## Generalunternehmer/ Totalunternehmer

Als Total- oder Generalunternehmer übernehmen wir die Verantwortung für Ihr Holzbauprojekt, von der Planung bis zur Umsetzung. Wir stellen sicher, dass alle Details durchdacht sind und die Planung den Anforderungen entspricht. Bei Bedarf steuern wir nach und sorgen dafür, dass das Projekt effizient und ohne Überraschungen realisiert wird – stets transparent und mit einem starken Netzwerk aus Fachplanern.

---

## Neubau

Ein Neubau bietet Gestaltungsfreiheit, aber auch viele Entscheidungen. Unsere Expertenteams begleiten Sie sicher durch den Planungsprozess und wissen genau, welche Faktoren beim Holzbau wichtig sind – von der Geländeerschließung bis zur Fertigstellung. So verlieren Sie nie den Überblick und können sich auf die wesentlichen Schritte konzentrieren.

---

## Architektur & Projektentwicklung

Gemeinsam mit Ihnen und unserem Expertennetzwerk aus Architekten und Fachplanern entwickeln wir Ihr maßgeschneidertes Holzbauprojekt – ästhetisch, funktional und nachhaltig. Wir nutzen jahrzehntelange Erfahrung und moderne Software, um Ihre Ideen präzise und effizient umzusetzen. Dabei stellen wir sicher, dass Ihre funktionalen und ästhetischen Anforderungen erfüllt werden, auch schlüsselfertig und individuell angepasst.

---

## Bauen im Bestand

Bei Sanierung, Anbau oder Aufstockung punktet Holzbau mit vielen Vorteilen: geringes Gewicht, schnelle Umsetzung und niedrige Lärmbelastung. Besonders bei neuen Stockwerken überzeugt die hohe Akzeptanz durch Mieter. Holzbau bietet ressourcenschonende, flexible Lösungen für alle Anforderungen im Bestand – das müllerblaustein-Team berät Sie gerne zu den Möglichkeiten.



Wir lieben, was wir tun. Das macht uns als Holzbauer aus. Wir schaffen ganzheitliche Holzgebäude, die Ihren Wünschen entsprechen, und begleiten Sie über den gesamten Projektprozess hinweg.



## Ich hab da 'ne Idee!

müllerblaustein vereint eine einzigartige Holzbau-Expertise, mit der wir Ihren Holzhybridbau in jeder Projektphase mit Beratung, Planung und Management unterstützen.

Für Ihr Holzbauprojekt legen wir nicht nur alle Hände an, sondern lassen Köpfe rauchen und nutzen in allen Projektphasen den aktuellen Stand der Digitalisierung.

### Fachberatung Holzbau

Unsere Fachberatung Holzbau unterstützt Sie in allen Phasen Ihres Projekts – von der ersten Entscheidung für Holz bis zur Ausführung. Wir begleiten Architekten, Planer sowie fachfremde Entscheider aus Kommunen und Unternehmen. Der frühe Einstieg ist entscheidend, um wichtige Faktoren wie Tragwerk, Raumaufteilung und CO<sub>2</sub>-Bilanz zu klären und Sie auch bei Detailfragen sicher zu beraten.

### Holzbauplanung

Wir erstellen einen digitalen Zwilling Ihres Holzbauprojekts, der alle Details in 3D, Termine und Kosten umfasst (5D-Modell). Dieser dient als Grundlage für die Planung und Koordination mit Fachleuten aus verschiedenen Disziplinen. Wir verfeinern Ihre erste Skizze Schritt für Schritt und integrieren uns auch in bestehende Teams, um Teilgewerke zu planen. So bieten wir transparente, verlässliche Planung bis zur Realisierung.

### Tragwerksplanung

Unsere Tragwerksplanung liefert nachhaltige, kostenoptimierte und material-effiziente Lösungen, die auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind. Unser Team berücksichtigt Anisotropie, Feuchtegehalt, Deformationsverhalten und Brandschutz. Wir entwickeln leistungsfähige Holztragwerke, die sowohl beim Aufbau als auch beim späteren Rückbau ressourcenschonend sind und alle relevanten Normen einhalten.

### BIM/3D-Planung

Mit Building Information Modeling (BIM) erstellen wir Ihr Projekt digital und integrieren alle Fachdisziplinen in fünf Dimensionen. Unser 5D-BIM-Modell umfasst neben Konstruktionsdaten auch Termine und Kosten, vernetzt Experten und ermöglicht Ihnen einen aktuellen Projektüberblick. Nach dem Bau dient es als Grundlage für das Facility Management.

# Darauf kann man stolz sein

Auf Ihre Bauanforderungen antworten wir mit individuellen Konzepten. Immer spielen dabei das einzigartige Holzbau-Know-how des Teams, unsere industrialisierte Vorfertigung und die hoch-digitalisierte Planungs- und Fertigungsunterstützung die Hauptrollen.



## Holzelementbau

Wir fertigen – Sommer wie Winter – unter konstanten Bedingungen. Auf der Baustelle entsteht Ihr Bauwerk durch das exakt geplante Zusammenfügen der Elemente. Im Vergleich zum konventionellen Bau geht das dadurch deutlich schneller.

## Holzhybridbau

Auch wenn wir Holz lieben, nicht für alles ist es der optimale Werkstoff. Wir kennen auch die Vorzüge von Beton, Stahl oder Glas. Im Hybridbau kombinieren wir das Beste aus diesen unterschiedlichen Welten.

## Holzmodulbau

Unsere Holzmodule bringen den Holzelementbau in die dritte Dimension: Fertig montierte Raumzellen, die auf der Baustelle zum großen Ganzen zusammengefügt werden – schnell, präzise, effizient.

## Ingenieurholzbau

Für Sie lassen wir selbst die kompliziertesten Bauvorhaben einfach aussehen. Turn- oder Werkshallen, Türme, Brücken, ganze Flugzeughangars. Wir entwickeln dafür effiziente Konstruktionen – genauso originell wie nachhaltig.

## Fassadenbau

Im Holzfassadenbau nutzen wir die ästhetischen, technischen und nachhaltigen Eigenschaften von Holz, um Gebäudefassaden zu gestalten. Für den Bestandsbau kann die notwendige Wärmedämmung ein Grund für eine neue Fassade sein.



Neubau Schule in Odelzhausen  
Neubau | Holzelement-/Holzhybrid-/Ingenieurholzbau



## Umbau/Anbau/Aufstockung

Wenn städtischer Bedarf an Sanierung oder Nachverdichtung auf die Forderung nach nachhaltigem Ressourceneinsatz trifft, haben wir Holzbauer viele Trümpfe in der Hand.



Gutenstein Brücke  
Neubau | Ingenieurholzbau

## Sporthalle Waldau

Neubau | Ingenieurholzbau



## 3 Kitas in Pforzheim

Neubau | Totalunternehmer | Holzelementbau

## Bildung & Sport

## Musikpavillon in Berlin

Neubau | Holzmodulbau



/// KOMPETENZEN

# Unsere HolzBauWerke

/// REFERENZEN



## Sporthalle in Ruit

Neubau | Totalunternehmer | Ingenieurholzbau

Deutscher Holzbau Preis



## Körschtalschule in Plieningen

Neubau | Generalunternehmer | Holzmodulbau



## Fuchshofschule in Ludwigsburg

Neubau | Holzelement-/Ingenieurholzbau

HugoHäring Landespreis 2024

HOLZBAUPREIS Baden-Württemberg



# Tourismus & Kultur

## „Haus der Berge“ in Berchtesgaden

Neubau | Holzhybridbau | Ingenieurholzbau

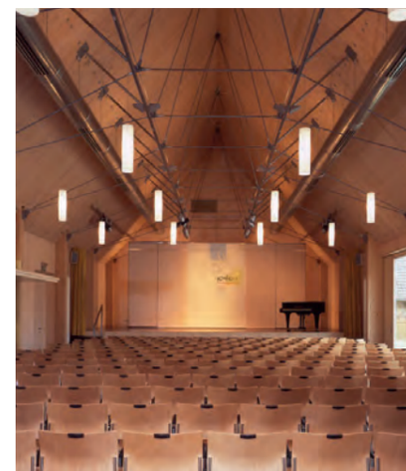
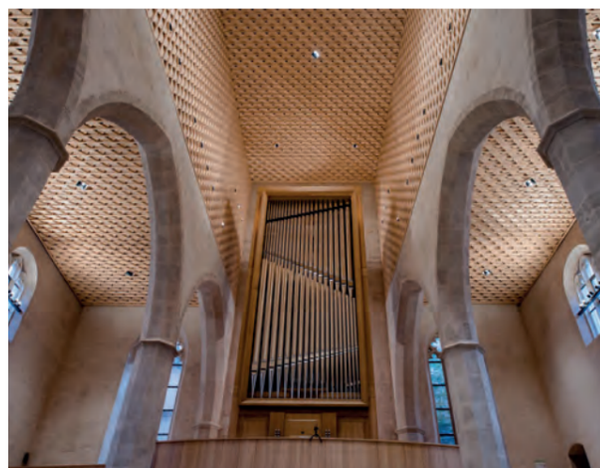


HOLZBAUPREIS  
BAYERN



## Kirche St. Martha in Nürnberg

Bauen im Bestand | Sanierung



## Altmühlsee Informationszentrum

Neubau | Bauen im Bestand | Holzelementbau

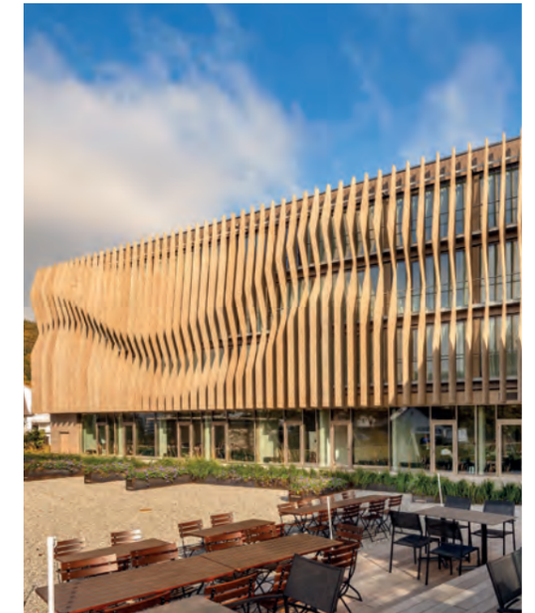


## Forum Holzbau in Ostfildern

Neubau | Holzelement-/Ingenieurholzbau



Beispielhaftes  
Bauen



## Hotel Klingenstein

Neubau | Holzmodulbau

/// REFERENZEN



## BUGA-Pavillon in Heilbronn

Neubau | Ingenieurholzbau | Sonderbau



# Sonderbauten

/// REFERENZEN



Aussichtsturm Altenberg

Neubau | Ingenieurholzbau



Holzbogenbrücke im Naturpark Obere Donau

Neubau | Ingenieurholzbau

Pavillon Universität Freiburg

Neubau | Ingenieurholzbau



Brücke Bosch Rexroth in Ulm

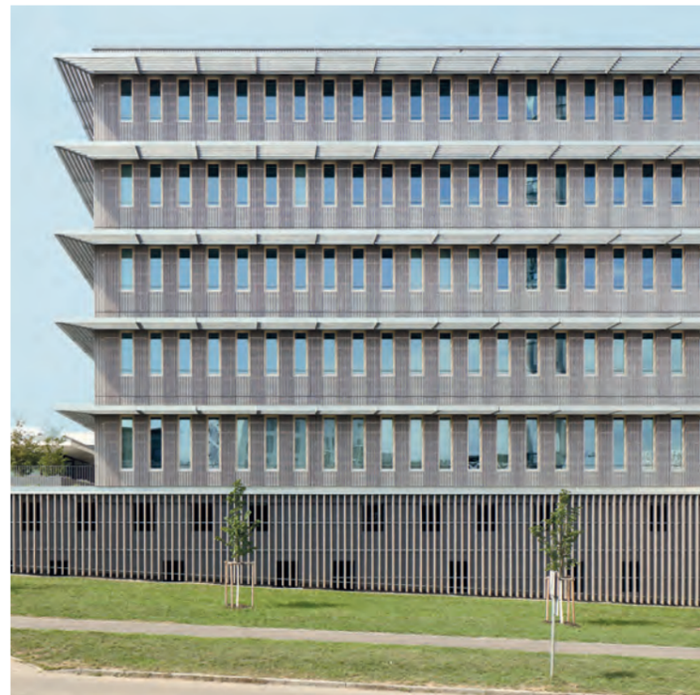
Neubau | Ingenieurholzbau





### Lagerhalle ÖKOfen in Mickhausen

Neubau | Generalunternehmer |  
Holzelement-/Ingenieurholzbau



### Bürogebäude Bosch Rexroth in Ulm

Neubau | Fassadenbau



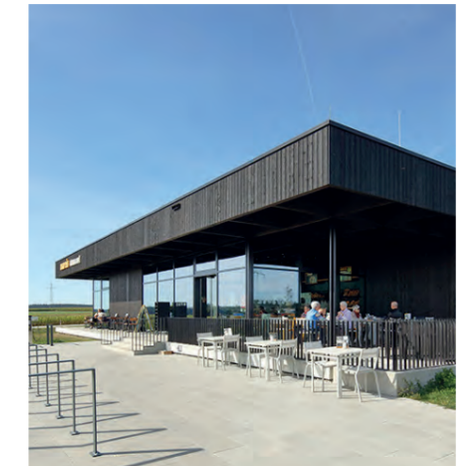
### Bürogebäude Nething in Neu-Ulm

Neubau | Holzelement-/Ingenieurholzbau



### Hubschrauberhangar in Oberschleißheim

Neubau | Tragwerksplanung |  
Holzelement-/Ingenieurholzbau



### Bäckerei Mareis in Landshut

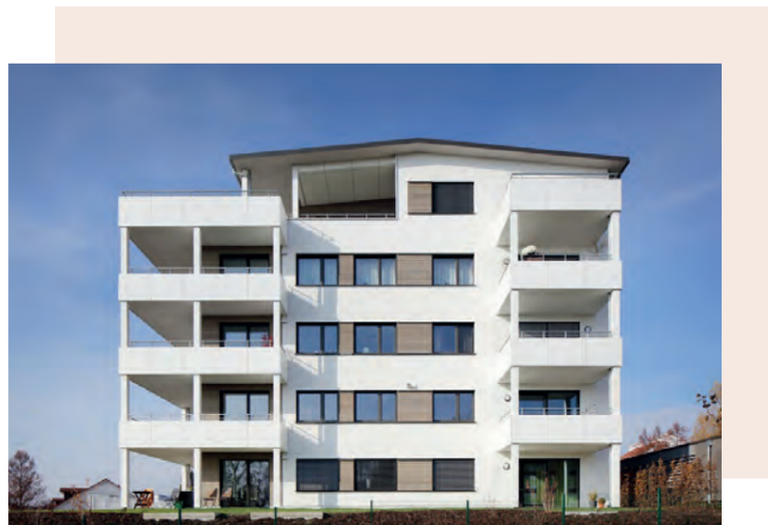
Neubau | Generalunternehmer | Holzelementbau



/// REFERENZEN

### Wohnkomplex in Wernau

Neubau | Generalunternehmer | Holzelementbau



### Panoramahaus in Friedrichshafen

Neubau | Totalunternehmer | Holzelement-/Holzhybridbau

**Wohnen**

### Hoffnungshaus in Esslingen

Wohnen | Tragwerksplanung | Holzelementbau



### Wohnkomplex Prinz-Eugen-Park in München

Neubau | Totalunternehmer | Holzelement-/Holzhybridbau





# Zukunft braucht Herkunft!



19  
45

/// JUBILÄUM

Von der klassischen Zimmerei hin  
zum innovativen Holzbauunter-  
nehmen: 80 Jahre müllerblastein.



20  
25

/// KONTAKT

# Ihre Ansprechpartner



Jetzt anfragen!  
Jetzt QR-Code scannen und Kontakt  
aufnehmen.



**Jochen Friedel**  
Geschäftsführung  
müllerblastein HolzBauWerke



**Dominik Wowra**  
Leiter Vertrieb  
müllerblastein HolzBauWerke

**Kontakt**

✉ info@muellerblastein.de  
☎ +49 7304 9616-0  
🌐 www.muellerblastein.de

**Adresse**

müllerblastein HolzBauWerke GmbH  
Pappelauer Straße 51  
89134 Blaustein



Beispielhaftes  
Bauen

HOLZBAUPREIS  
Baden-Württemberg

Baukultur  
Schwäbische Alb

## Neubau und Aufstockung Verwaltungsgebäude müllerblastein

Neubau/Bauen im Bestand | Totalunternehmer | Holzelementbau | Aufstockung



