



Der Spezialist für Befestigungstechnik

UNSERE 
KOMPETENZEN

**EUROTEC ALS
HERSTELLER**

EUROTEC PRODUKTE

**EUROTEC ALS HÄNDLER
UND LIEFERANT**



INHALTSVERZEICHNIS

	UNSERE KOMPETENZEN ALS HERSTELLER	6 – 15
	UNSERE PRODUKTE	16 – 31
	TERRASSEN- UND GARTENBAU	18 – 19
	INGENIEURHOLZBAU	20 – 22
	HOLZBAUSCHRAUBEN	24 – 25
	DACH UND FASSADE	26 – 27
	BETON- UND MAUERWERKSVERANKERUNGEN	28
	HOLZVERBINDER	29
	SAFE & WORK	30
	TOOLWORKS	31
	EUROTEC ALS STARKER PARTNER	32 – 35

UNSERE TECHNIK- UND KONSTRUKTIONSABTEILUNG

Viele Prozesse und Arbeitsschritte, die in anderen Unternehmen von Dienstleistern übernommen werden, finden bei uns Inhouse statt. Dadurch stellen wir sicher, dass unsere Kunden **alles aus einer Hand** bekommen und direkte Ansprechpartner für ihre Projekte innerhalb unseres Unternehmens haben.

Unsere Spezialisten, die aus den verschiedensten Baubereichen kommen, konstruieren in 2D oder 3D, bestellen und überprüfen Erstmuster, stellen Zulassungsanträge, melden Patente an, erteilen Freigaben, überwachen die Serienfertigung und vieles mehr.

Sämtliche Produkte des Kernprogramms haben die für den Bausektor wichtigen Europäischen Technischen Zulassungen und Prüfberichte, was unseren hohen Qualitätsanspruch widerspiegelt. Darüber hinaus bieten wir viele Serviceleistungen an: Dies reicht von **kostenlosen Berechnungen für die Bauprojekte** der Kunden über unterschiedliche Verkaufshilfen in Form von Musterregalen und Musterterrassen sowie diversen Anwendungsvideos bis hin zu externen Schulungen.

Mit unseren Produkten reagieren wir auf die allgemeinen Bedürfnisse des Marktes und **arbeiten mit Kunden an themenspezifischen Lösungen**.

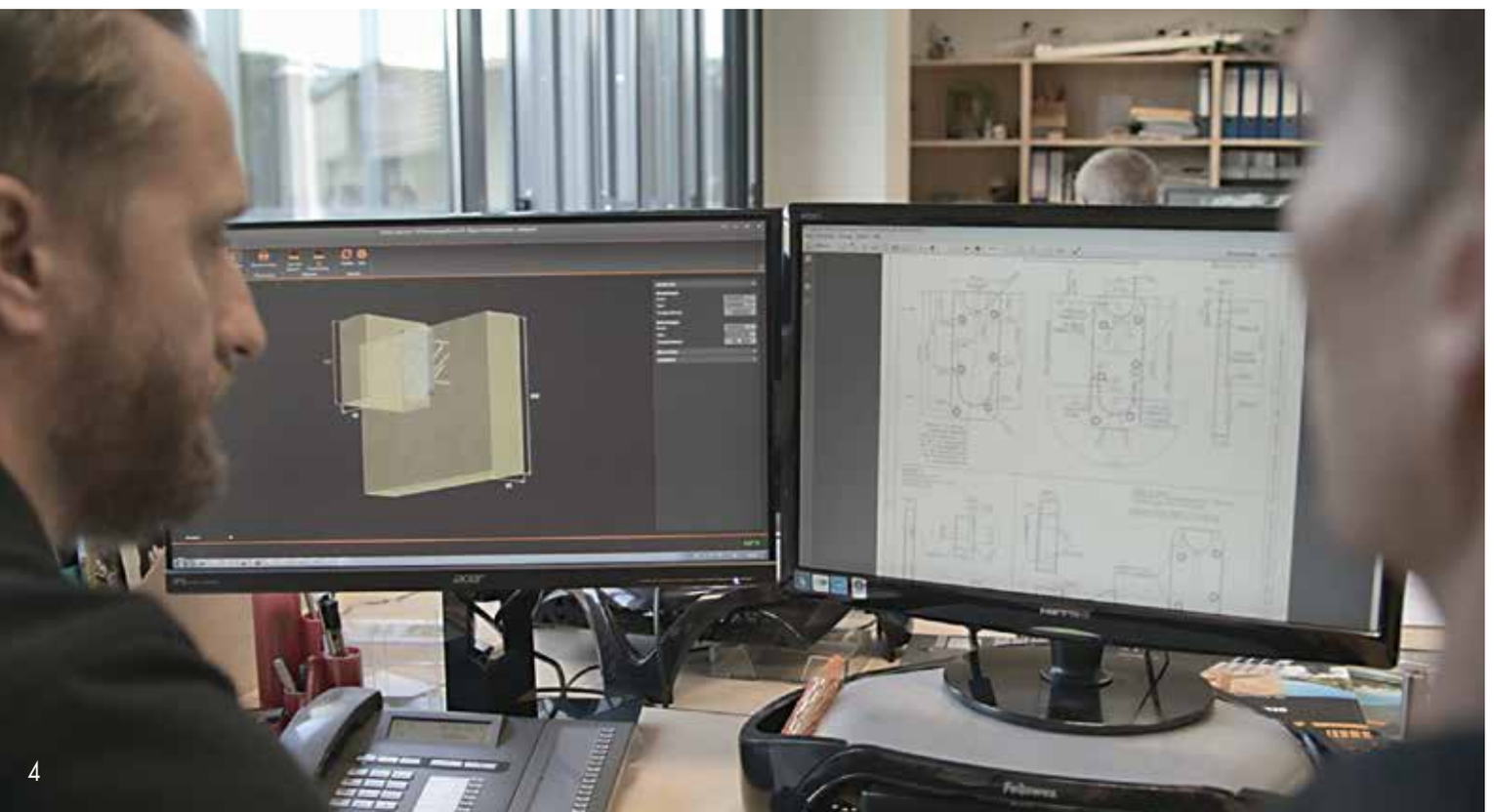


UNSERE KUNDEN BEKOMMEN
EIN KOMPLETTPAKET,
BEI DEM DIE QUALITÄT DER
PRODUKTE IM FOKUS STEHT.



EINE TECHNISCHE
BERATUNG ERHALTEN
SIE UNTER

**+49 2331 62 45-444 ODER
TECHNIK@EUROTEC.TEAM**



SERVICE STEHT FÜR UNS GANZ OBEN

Um weiterhin allen Anforderungen gerecht zu werden, behalten wir den vertrieblichen Gedanken jederzeit im Hinterkopf und bieten unseren Kunden ein **umfassendes Angebot an Serviceleistungen**. Während des Bauablaufs unterstützen unsere erfahrenen Außendienstmitarbeiter unsere Kunden vor Ort und bieten somit **eine kundennahe Baustellenbetreuung von A bis Z**. So können Vorstellungen direkt am Projektort entwickelt und besprochen werden.

Auch die **Planung von Großprojekten** wird von unseren Verkäufern von Beginn an begleitet und koordiniert. Zu Demonstrationszwecken werden unseren Verkäufern **vielfältige und geeignete Muster** für diverse Anwendungsbereiche angefertigt. Zusätzlich werden Interessenten **individuelle Schulungen** geboten, welche von unseren Mitarbeitern mit fachspezifischem Know-how und **langjähriger Praxiserfahrung** geführt werden.

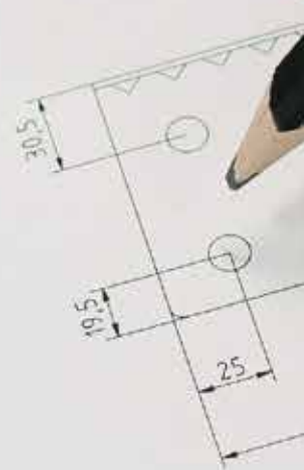


WIR SCHULEN AUCH IHRE
MITARBEITER.

SPRECHEN SIE UNS AN!

**+49 2331 62 45-444 ODER
TECHNIK@EUROTEC.TEAM**



A table with the Eurotec logo in the top right corner. The table has four columns: 'Zahl', 'Bezeichnung', 'Menge / Anzahlschritt', and 'Anmerkungen / Bemerkungen'. The table is currently empty.

UNSERE KOMPETENZEN ALS HERSTELLER

230

Oberfläche Surface:	Allgemein- toleranzen: ISO 2768-m	Maßstab/Scale: 1:2	Gewicht:
Erstellt Date:	Datum	Material:	
Beauftragter Name:		Benennung / Designation Schervinkel flach H-B	
		Kundenzeichnung	Blatt 1/1
		Zeichnung / Drawing: Entwurf - 014.32	
EUROTEC GmbH Junker-Str. 104a 34099 Hagen		Proj. Nr.	Proj. Datum

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Eurotec GmbH.

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen, welches sich mit der Entwicklung, der Produktion und dem Vertrieb von Produkten für den Bausektor beschäftigt. Hierbei liefern wir Produkte aus dem Holzbau, Terrassenbau und der Betonbefestigung europaweit an spezialisierte Händler, die die Distribution an die Fachleute übernehmen.

MEILENSTEINE DER FIRMA

1999

Am 01. Mai 1999 gründen die beiden Geschäftsführer Gregor Mamys und Markus Rensburg die Firma Eurotec GmbH. Das Unternehmen startet in einem kleinen Keller mit angrenzender Garage, die mit 5 Stellplätzen als Lager dient.

2003

Nach mehreren Standortwechseln innerhalb Hagens entscheidet man sich im Jahre 2003 für ein Firmengebäude in der Werkzeugstraße. Das Lager hat zu der Zeit Platz für ca. 300 Stellplätze.

Auch dieses Lager wird schnell zu klein. Nach etlichen Erweiterungen sind die Kapazitäten erschöpft und ein neues Firmengebäude muss her! Die Geschäftsführer suchen und finden einen geeigneten Standort in Hagen.

2007

Im Jahr 2007 zieht das Eurotec Team mit 30 Mitarbeitern in das neue Gebäude „Unter dem Hofe 5“ ein. Der Neubau besteht aus einem Bürotrakt und einem angrenzenden Lager mit ca. 3.500 Stellplätzen.

2010

Bereits 3 Jahre später wird der Neubau zum „Altbau“. Eine neue Lagerhalle mit 7.500 weiteren Stellplätzen und übergelagerten Büroräumen wird angebaut.

2012

Im Jahr 2012 planen wir den nächsten wichtigen Schritt. Mit der Grundsteinlegung der Produktionshalle wird der Anfang für die hauseigene Produktion gemacht.

2013

Seit dem 07. Januar 2013 wird ein ausgewählter Teil von hauseigenen Produkten in der eigenen Produktionshalle in Hagen produziert.

2014

2014 arbeiten wir intensiv daran, die eigene Produktion weiter auszubauen.

2015

In dem Jahr 2015 wird die Fertigungskapazität ausgeweitet, sodass wir ein weites Spektrum aus der eigenen Produktion anbieten können.

2016

Seit 2016 wird aktiv für den Umzug des Maschinenparks an einer neuen Halle gebaut. Aufgrund des stetigen Wachstums werden zusätzliche Büroräume in Hagen geschaffen. Der nächste Schritt ist die Erweiterung der Lagerkapazitäten in der ehemaligen Maschinenhalle.

2018

Der komplette Maschinenpark konnte aufgrund der Fertigstellung der neuen Produktionshalle Anfang 2018 umziehen. Außerdem wurde mit dem Bau einer weiteren Lagerhalle Platz für noch mehr Stellplätze gewonnen.

2019

Die Kunststoffproduktion wird im Februar um zwei weitere Spritzgussmaschinen auf insgesamt vier Maschinen erweitert. Zusätzlich findet eine Erweiterung der Schraubenproduktion um eine weitere Mehrstufenpresse statt. So verfügen wir jetzt insgesamt über fünf Maschinen zur Schraubenherstellung.

2021

Unser Maschinenpark wächst weiter. So erhalten in diesem Jahr zwei weitere Kunststoffmaschinen Einzug in unsere Firma. Außerdem vergrößern wir unser Onlineangebot um Eurotec Coach und das Eurotec BIM-Portal.

Ein Ende ist nicht in Sicht ...

EIGENPRODUKTION AM STANDORT IN HAGEN

Mit dem Produktionsstart im Jahr 2013 haben wir einen wichtigen Schritt in der Unternehmensgeschichte gewagt. Der Erfolg und die immer weiter wachsende Produktion zeigen, dass wir uns mit unseren Produkten am Markt etabliert haben.

Die Vorteile der eigenen Produktion liegen auf der Hand:

Die hohen Qualitätsanforderungen unserer Kunden können besser umgesetzt und ständig überwacht werden. Hinzu kommen die kurzen Lieferwege und die kurzfristige Reaktionszeit auf die Bedürfnisse am Markt.



BEFESTIGUNGEN SIND UNSERE LEIDENSCHAFT

Produktionsmöglichkeiten

Wie auch immer Ihre Anforderungen aussehen, bei uns bekommen Sie alles aus einer Hand. Wir produzieren in verschiedenen Verfahren wie **Stanz- und Stanzbiegetechnik**, Kaltumformung, **Spritzguss** und Extrusionstechnik. Lange **Schrauben bis zu 3000 mm** werden auf vollautomatischen Maschinen hergestellt.

Produktionsmöglichkeiten

- Schrauben von 160 mm – 1000 mm
- Einfaches, doppeltes oder reduziertes Gewinde
- Fräsende Spitzen
- Verschiedene Materialien
- Unterschiedliche Beschichtungen
- Individuelle Kundenwünsche

Oberflächenverfahren

Von Zink auf blau verzinkt für Langzeitbeständigkeit in bewitterten Bereichen (C4 – C5).

Umweltbewusstsein

Kein Öl auf dem Boden, **keine Abgase** in der Luft und Energieerzeugung auf dem eigenen Dach. Die Einhaltung gesetzlicher und behördlicher Auflagen in einem wirtschaftlichen Rahmen und die Förderung **umweltbewussten Handelns** ist für uns eine Verpflichtung.

Fräsrippen

Für leichtes Versenken in allen Holzarten

Reibschaft

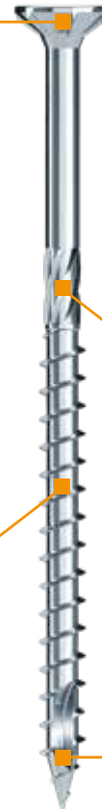
Zum Vorfräsen des Holzes für den Schaft

Gewinde

Diagonal gekröpft, ermöglicht leichtes Verschrauben – auch in hartes Holz

Schraubenspitzen

Für leichtes Eindrehen ohne Spaltung des Holzes



QUALITÄTSSICHERUNG UND ZERTIFIZIERUNGEN

Unseren Kunden fehlerfreie Produkte und Dienstleistungen zu bieten und eine **100%ige Termintreue** zu gewährleisten, ist unser oberstes Ziel. Wir erwarten von jedem unserer Mitarbeiter ein uneingeschränktes Bekenntnis zur Qualität. Die Schulung und Weiterentwicklung des kunden- und qualitätsorientierten Denkens und Handelns steht dabei stets im Vordergrund. Die Einhaltung der gesetzlichen und behördlichen Anforderungen in einem wirtschaftlichen Rahmen unter **Förderung eines umweltbewussten Handelns** ist eine Verpflichtung für uns.

So sind wir stolz darauf, dass wir nahezu **all unsere Produkte im Holz-, Fassaden- und Betonsegment mit einer ETA-Zertifizierung** ausweisen können. Es ist selbstverständlich, dass unsere Qualitätssicherung täglich die produzierten Chargen auf Standards wie Zeichnungskonformität, Funktionalität, Optik und der Einhaltung von kundenspezifischen Vorgaben überprüft.

Nur so können wir sicher sein, dass wir unseren Kunden die **konstant hohe Qualität liefern**, die sie von uns gewohnt sind.



QUALITÄT IST DIE GRUNDLAGE
ALL UNSERER AKTIVITÄTEN.



SCHRAUBENPRODUKTION

Bei der Schraubenherstellung profitieren wir von einer **modernen Mehrstufenpresse**, welche die einzelnen Prozesse vom Schneiden des Drahtes bis hin zum Ablegen der gefertigten Schrauben abdeckt. Um unseren Kunden jederzeit die gewohnte Qualität und Lieferzeiten zu gewähren, setzen wir daher auf die **hauseigene Schraubenproduktion**. Diese ermöglicht die optimale Umsetzung und Überwachung **höchster Qualitätsanforderungen** der Kunden.

An erster Stelle steht die Einhaltung der gesetzlichen und behördlichen Anforderungen in einem wirtschaftlichen Rahmen unter Förderung des umweltbewussten Handelns. **Nach ETA und CE zugelassene Verbindungsmittel**, die tragende Funktionen in diversen Bauprojekten übernehmen, bieten **höchste Sicherheit**. Aus diesem Grund offerieren wir eine Vielzahl von Schrauben mit ETA-Zertifizierung.



KALTUMFORMUNG

Seit dem Produktionsstart in 2013 wurde die Fertigung stetig erweitert, um einen immer **größer werdenden Teil von langschäftigen Kaltformteilen am Standort in Hagen selbst herzustellen**. Dazu zählen z. B. auch etliche Sonderbauschrauben, wie die KonstruX Vollgewindeschrauben oder die Topduo Dachbauschrauben.

In unserer Produktionsstätte werden Kaltformteile mit einem Durchmesser von bis zu 10 mm und mit einer Länge von bis zu 1.000 mm realisiert. Besonders wirtschaftlich ist, dass wir auf unseren Maschinen bis zu **acht Bearbeitungsschritte automatisieren** können. Mit der Verlagerung der Produktion in eine größere Halle wurde auch dieser Bereich mit zusätzlichen Maschinen erweitert.



QUALITÄT AUS DEUTSCHLAND!



DARAUF SIND WIR STOLZ.



STANZ- UND STANZBIEGETECHNIK

Mithilfe der Stanz- und Stanzbiegetechnik fertigen wir kundenspezifische Lösungen für die verschiedensten Anwendungen unserer Kunden weltweit.

Hierbei stehen Exzenterpressen von 40 bis zu 400 Tonnen Presskraft und maximal 400 Hüben pro Minute zur Verfügung. Bandbreiten bis zu 500 mm und Banddicken von 0,15 bis zu 8 mm sind möglich. Die Produktion erfolgt vorrangig vom Coil mit **eigens konstruierten Folgeschnitt- bzw. Folgeverbundwerkzeugen**.

Weiterhin beraten die Experten unsere Kunden gerne bezüglich der Material- und Oberflächenwahl. Verschiedenste Varianten und Ausführungen sind hier möglich, um **für jeden Anwendungsbereich die optimale Lösung** zu finden.

Im Fokus steht dabei immer die enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden, um die **Wünsche und Anforderungen bestmöglich zu erfüllen**. Was auch immer die Anforderungen sind, bei uns kommt alles aus einer Hand.

WIR PRODUZIEREN FÜR SIE!



KUNSTSTOFFSPRITZTECHNIK

Zu unserem Produktionsspektrum zählen mehrdimensionale Kunststoffspritzteile.

Durch den modernen Maschinenpark ist es möglich, verschiedenste Thermoplasten je nach Bedürfnis und Anwendungsfall abgestimmt zu verarbeiten. Wir sind in der Lage, jegliche Arten von Kunststoffteilen herzustellen – **nicht nur branchenbezogene Produkte.**

Unsere Maschinen arbeiten mit Haltekraften von 30 bis 220 Tonnen.

Eurotec produziert stets umweltbewusst:

Ausschuss- und Fehlteile werden zu 100 % recycelt und das zerkleinerte Material erneut verarbeitet.



IHR VORTEIL:



UNSERE LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG



IM BEREICH VON KUNSTSTOFFSPRITZTEILEN.



EXTRUSIONSTECHNIK

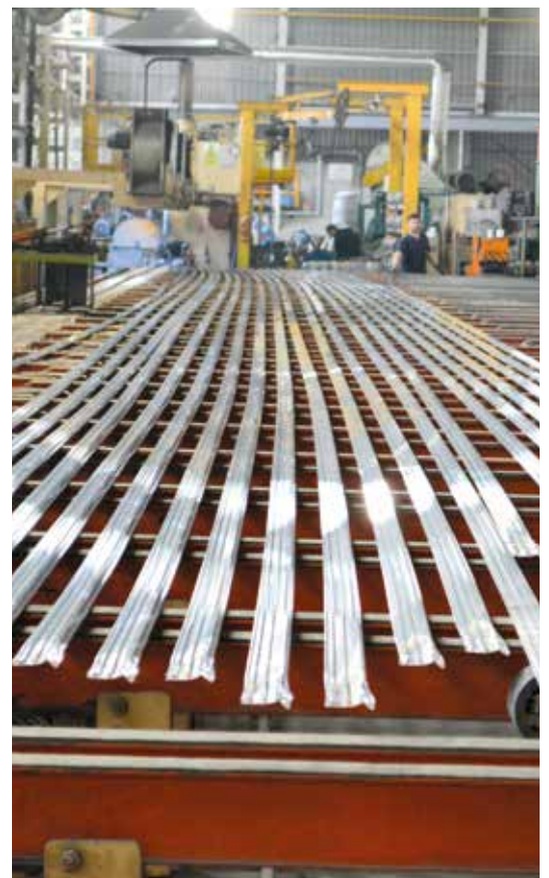
Beim Extrusionsverfahren wird ein Rohstoff erwärmt und unter Druck durch ein formgebendes Werkzeug gepresst.

Das Ergebnis ist ein gerader Strang, welcher nach Belieben abgelängt werden kann. Dieses Verfahren wird u. a. bei Aluminiumprofilen und WPC-Terrassendielen angewendet.

Die wesentlichen Vorteile sind, dass sich **sehr komplexe Formen in großen Längen** und äußerst präzise produzieren lassen.



NUTZEN SIE DIE VIELFÄLTIGEN MÖGLICHKEITEN
DES EXTRUSIONSVERFAHRENS.





UNSERE PRODUKTE

TX30



TERRASSEN- UND GARTENBAU

WIESO EINE EUROTEC UNTERKONSTRUKTION?

Dank des Baukastensystems bietet Ihnen Eurotec **die perfekte Lösung für Ihre Terrasse**. Mit unseren hochwertigen Verstellfüßen und den dazu kompatiblen Aluminiumprofilen bieten wir Ihnen eine **hochwertige und langlebige Alternative zu herkömmlichen Unterkonstruktionen**. Egal, ob großformatige Steinplatten, Holz- oder WPC, Dielen, sichtbar oder nicht sichtbar montiert – wir haben für jeden Anwendungsfall eine passende Lösung.

WIESO VERSTELLFÜSSE VON EUROTEC?

Die Eurotec Verstellfüße sind äußerst kompatibel – **sie sind in verschiedenen Größen erhältlich, stufenlos höhenjustierbar und durch Erweiterungsringe sogar noch erweiterbar**.

Durch unser Baukastensystem sind unsere Verstellfüße variabel für Stein-, Holz- oder WPC-Beläge sowie sichtbare oder nicht sichtbare Befestigungen geeignet. **Ob Profi-Line oder BASE-Line – unsere Verstellfüße halten, was sie versprechen!**



ALUMINIUM-UNTERKONSTRUKTIONEN

Die Eurotec Aluminium-Systemprofile unterstützen nicht nur den konstruktiven Holzschutz, sie sind auch **formstabil, tragfähig und beständig gegen Witterung, UV-Belastung, Insekten und Fäulnis**. Die spezielle Form der Profile vermindert die Gefahr abgescherter Befestigungsschrauben in Folge von Quell- und Schwindbewegungen der Terrassendielen.



SICHTBARE UND NICHT SICHTBARE BEFESTIGUNGEN

Je nach Holzart lassen sich Terrassendielen auf verschiedene Weise befestigen. **Wir bieten Ihnen innovative Lösungen**, die Ihren individuellen Anforderungen und Wünschen zur Befestigung Ihrer Terrassendielen entsprechen.



TERRASSENSCHRAUBEN

Bei der Befestigung von Terrassendielen ist eine hochwertige und leistungsstarke Schraube unabdingbar. Mit unserem hochwertigen Sortiment an Terrassenschrauben ist ein **einfaches und schnelles Montieren von Terrassendielen problemlos möglich**.



UNSER **NEUER** TERRASSENPLANER

Der innovative Terrassenplaner wurde zur Erleichterung der Materialbedarfsplanung für den Terrassenbau entwickelt und beinhaltet nun nicht nur eine **benutzerfreundliche Oberfläche**, sondern auch viele neue Features. Diese umfassen neben den branchenüblichen Basics eine **Gefälle- sowie Abflussplanung, Skizzendarstellungen** sowie **detaillierte Produktabhängigkeiten**, sodass Sie am Ende Ihr **optimales Planungsergebnis** zur Materialbedarfsplanung erhalten.*

OHNE ANMELDUNG
SOFORT LOSLEGEN*



*Ohne Registrierung erhalten Sie Zugriff auf alle Features des Planers für eine **freie Planung bis 15 m²**. Für **weitere Planungsmöglichkeiten** melden Sie sich einfach an oder kontaktieren Sie uns unter terrasseplanen@eurotec.team.



INGENIEURHOLZBAU

EINE NEUE ÄRA DER HOLZVERBINDER

DIE SYSTEMINNENECKE CLT IN KOMBINATION

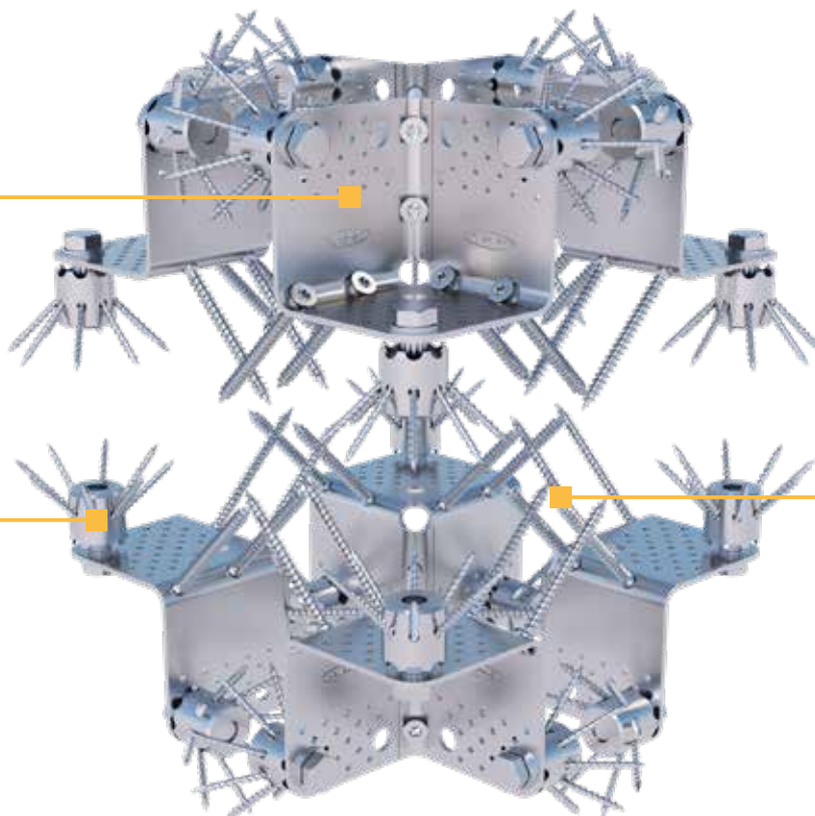
Wir bieten für jeden im Holzmassiv- und Holzrahmenbau auftretenden Lastfall eine Lösung in Form von Winkeln, Laschen, Einhängerverbindern oder Balkenträgern. Zurzeit arbeiten wir mit Hochdruck an einzigartigen Lösungen für Systemverbinder. Diese Lösungen stellen ein System aller Art von Anschlüssen in der Modul- und Systembauweise dar. **Durch unsere optimierten Schraubensysteme können hohe Zug- sowie Scherkräfte aufgenommen werden.** Daher sind weniger Verbinder erforderlich.

Mit mehreren Systeminnenecken, die durch das Holz hindurch miteinander verbunden werden, lässt sich ein Bau extrem verstärken. Dies kann z. B. durch unseren IdeeFix oder auch 6-Kantschrauben erreicht werden. Die Möglichkeiten sind zahlreich.

Systeminnenecken CLT

IdeeFix

Kombinierbare
Schraube



STARKE VERBINDER FÜR EIN STARKES ZUHAUSE

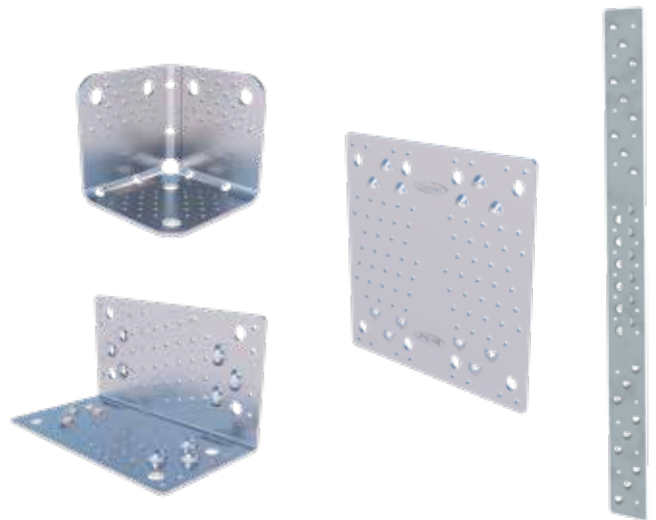
CLT (engl.: Cross Laminated Timber = Brettsperrholz) ist ein Baustoff der Zukunft!

Die kreuzverleimten Holzschichten haben sich als **besonders stabil, langlebig und auch feuerresistent** erwiesen und kommen deshalb vermehrt in Bauprojekten auf der ganzen Welt zum Einsatz. Die Bauzeit gegenüber herkömmlichen Baustoffen verringert sich aufgrund des hohen Vorfertigungsgrades der einzelnen CLT-Elemente. Darunter fallen z. B. Wände, Decken und Dächer.

Aus diesem Grund bieten wir die passenden und hochwertigen CLT-Verbinder an, welche **auf kleiner Fläche möglichst hohe Lasten aufnehmen** können. Sie kommen in hochbelasteten Knotenpunkten von CLT-Bauten zum Einsatz und können sowohl Quer- als auch Zug- und Scherkräfte aufnehmen. **Einige Beispiele sehen Sie im Folgenden.**

UNSERE CLT VERBINDER

Wir bieten unsere CLT-Verbinder in **verschiedenen Variationen sowie Abmessungen** an, um für jeden Anwendungsfall die passende Lösung zu haben.



EINHÄNGEVERBINDER

Die Eurotec Einhängerverbinder Magnus und Atlas werden vor allem bei Haupt-Nebenträger-Anschlüssen oder auch zur Herstellung von Knotenverbindungen im Holzbau verwendet. Sie zeichnen sich durch einen **hohen Vorfertigungsgrad** sowie eine anschließend **einfache Montage** aus. So werden die zwei Bauteile der Verbinder einfach ineinander verschoben und anschließend optional mittels Fixierschraube miteinander verbunden. Der Einbau kann sowohl sichtbar als auch nicht sichtbar durch einen sog. Schattennut-Anschluss erfolgen.



KONSTRUX VOLLGEWINDESCHRAUBE

Die KonstruX Vollgewindeschrauben **maximieren die Tragfähigkeit einer Verbindung** durch den hohen Gewindeausziehewiderstand in beiden Bauteilen. Beim Einsatz von Teilgewindeschrauben begrenzt der wesentlich geringere Kopfdurchziehewiderstand im Anbauteil die Tragfähigkeit der Verbindung.

KonstruX Vollgewindeschrauben stellen eine **kostensparende Alternative gegenüber traditionellen Anschlüssen oder Holzverbindern** wie Balkenschuhen und Balkenträgern dar.



SONOTEC

DIE PERFEKTE LÖSUNG FÜR DIE SCHALLREDUKTION

Das Eurotec SonoTec besteht aus **nachhaltigem Material mit einer hohen Lastaufnahme**. Es wird nicht sichtbar verlegt, ist leicht zu verarbeiten und bauteilspezifisch bedingt wasser- und grasundurchlässig.

Weitere Informationen über die SonoTec-Produkte und den Schallschutzkork erhalten Sie in unserem Gesamtkatalog www.eurotec.team/kataloge

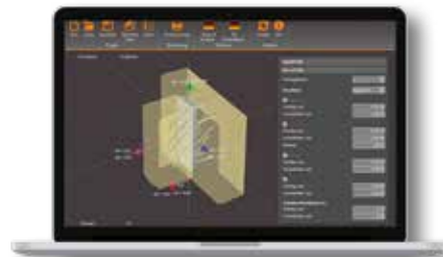


ECS-BEMESSUNGSSOFTWARE

Die professionelle Eurotec Calculation Software (kurz: ECS) dient der **statischen Vorbemessung für Verbindungsmittel von Eurotec** und unterstützt Sie bei Ihren individuellen Projekten. Wir bieten Planern, Handwerkern und Architekten unseren hilfreichen und kostenlosen Bemessungsservice.

In der ECS-Bemessungssoftware werden die **Bereiche des konstruktiven Holzbaus, der Holz-Beton-Verbund und der Ingenieurholzbau abgedeckt**. Auch für die Befestigung von Holz-Stahl-Anbauteilen ist die Software eine nützliche Grundlage. In den entsprechenden Modulen findet die Bemessung von Objekten, Knotenpunkten oder Details statt.

Auf unserer Website www.eurotec.team können Sie kostenlos Zugangsdaten für die Nutzung der Software anfordern.

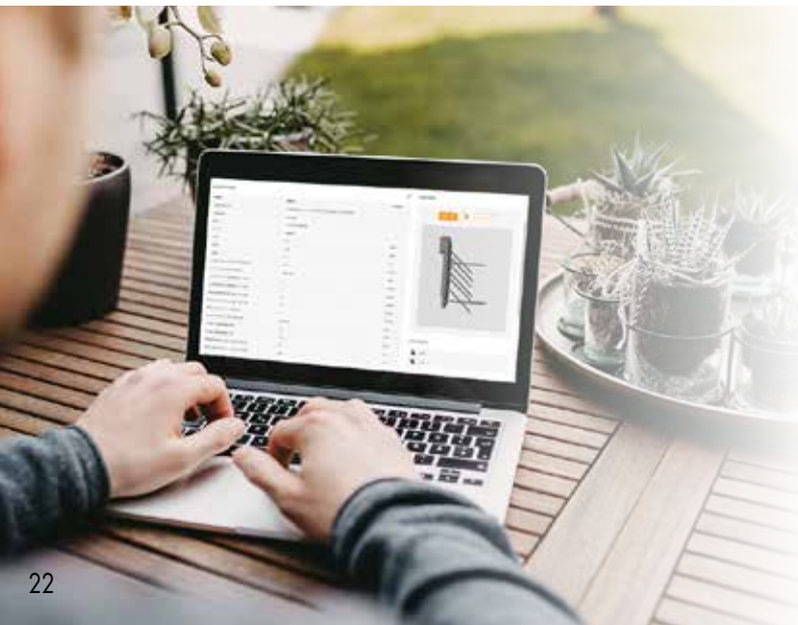


UNSER EUROTEC BIM-PORTAL

Alle Daten auf einen Blick

Beim Bau eines Gebäudes sind viele Personen beteiligt, wie beispielsweise Architekten, Planer, Handwerker und Dienstleister. **In unserem neuen Eurotec BIM-Portal stellen wir Ihnen zu unserem Produktsortiment aktuelle BIM-relevante Daten zur Verfügung.** Sie haben vollen Zugriff auf 3D/CAD-Daten, ETA-Zertifizierungen und vieles mehr. Alle Funktionen des Portals stehen Ihnen kostenlos zur Verfügung! Der Download der Dateien ist nach einer schnellen Registrierung möglich.

Hier geht es zum BIM-Portal
bim.eurotec.team



Eurotec[®] COACH



Auf einer Baustelle verläuft nicht immer alles nach Plan und ab und an fehlt das richtige technische Verständnis, Grundwissen oder die richtige Organisation bei der Planung. Mit dem neuen Format **Eurotec Coach** vermitteln wir Ihnen mithilfe von **Erklärvideos**, Broschüren und Fachbeiträgen alles, was Sie auf der Baustelle wissen müssen und machen Sie damit zum **Profi!**

✳️ DEMNÄCHST AUF UNSERER ✳️
✳️ **WEBSITE** VERFÜGBAR! ✳️

EUROTEC HOLZBAUSCHRAUBEN

Fräsrippen

Für leichtes Versenken in allen Holzarten



Reibschaff

Zum Vorfräsen des Holzes für den Schaft

Gewindearten

Doppelgewinde – Hält die Distanz zwischen Holzbauteilen



Vollgewinde – Zur Aufnahme hoher Zug- und Druckkräfte



Teilgewinde – Für eine kraftschlüssige Verbindung mehrerer Holzbauteile



Antrieb

- Kein Schlagen der Schrauben beim Einschrauben mehr
- Hohe Drehmomentübertragung

Kopfformen

Senkkopf



- Verschwindet im Holz
- Schließt bündig mit der Oberfläche ab

Tellerkopf



- Vergrößert die Auflagefläche, somit sind höhere Kopfdurchzugswerte möglich

Zierkopf



- Kleiner unauffälliger Kopf
- Ideal für sichtbare Verschraubungen

Zylinderkopf



- Verschwindet im Holz
- Unauffälliger Kopf für Doppel- und Vollgewindeschrauben

Schraubenspitzen

Schabennut



- Schnelles und einfaches Einschrauben

AG



- Verringeres Einschraubdrehmoment
- Verringerte Spaltwirkung

DAG



- Verringeres Einschraubdrehmoment
- Verringerte Spaltwirkung
- Besseres „Anbeißen“ der Schraube

Bohrspitze



- Verringeres Einschraubdrehmoment
- Höherer Ausziehewiderstand
- Kein Vorbohren nötig

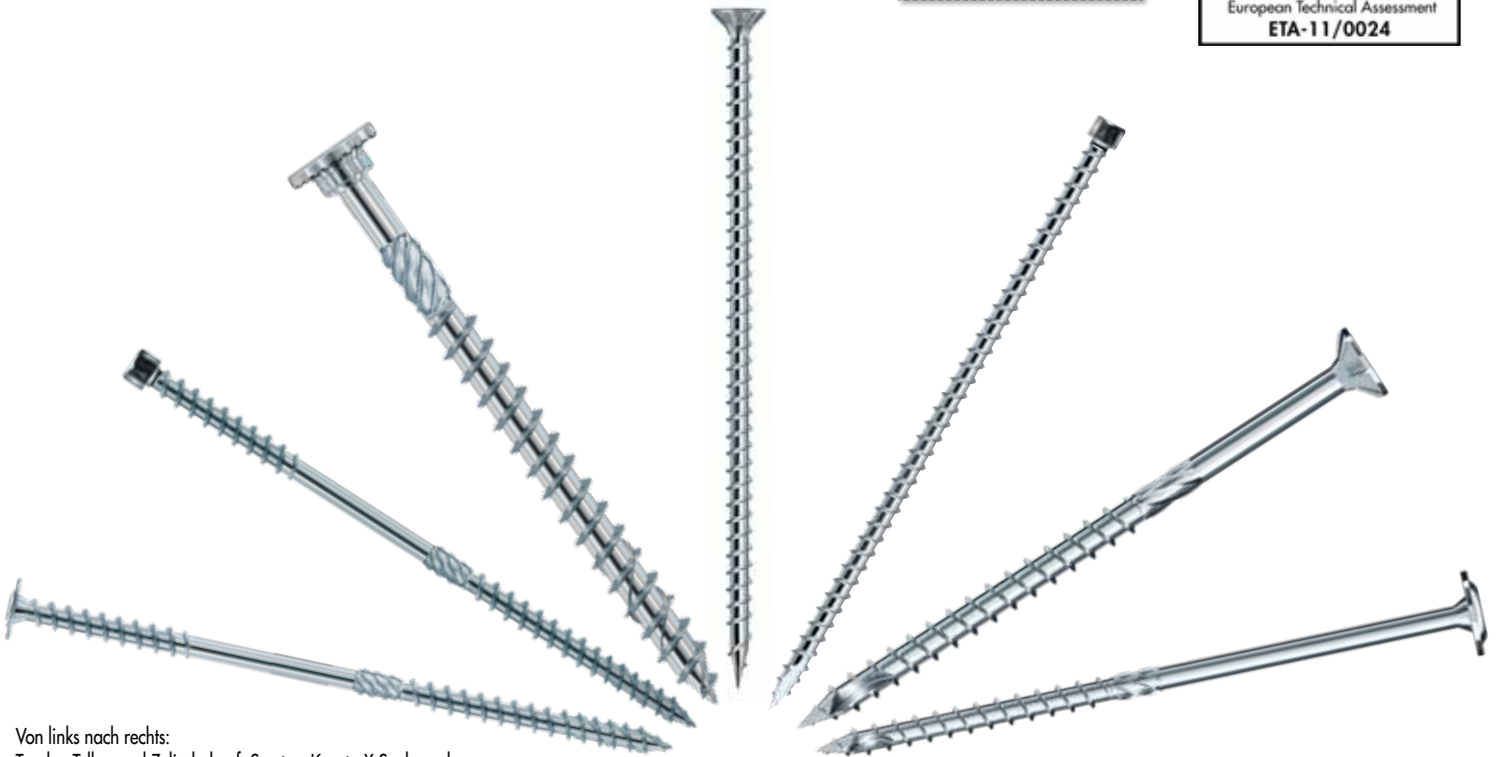


FÜR JEDEN ANWENDUNGSFALL DIE PASSENDE LÖSUNG

Die Holzbauschrauben von Eurotec sind seit Jahren bewährt und werden weltweit eingesetzt. Durch eine Vielzahl von verschiedenen Eigenschaften wie z. B. dem Reibschafte oder den Fräsrippen wird das Einschrauben erleichtert.

Sie werden in verschiedenen Güteklassen und Abmessungen angeboten, um dem jeweiligen Bauprojekt die bestmögliche Befestigungsalternative zu bieten. Die zusätzlichen unterschiedlichen Gewindearten und Schraubenspitzen bieten so für jeden Anwendungsfall die passende Lösung.

UNSERE TOPSELLER



Von links nach rechts:
Topduo Teller- und Zylinderkopf, Sawtec, KonstruX Senk- und
Zylinderkopf, Panelwistec Senk- und Tellerkopf



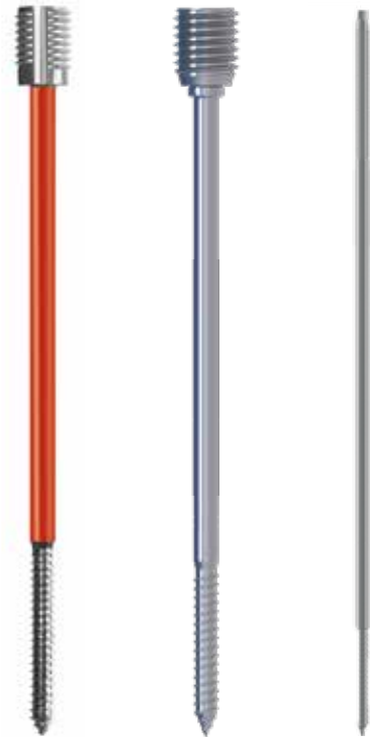
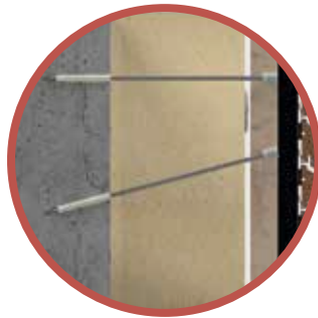
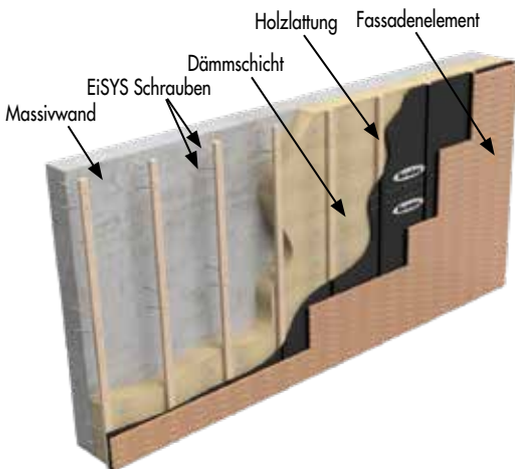


DACH UND FASSADE

EISYS

FÜR EINE UNTERKONSTRUKTION AUS HOLZ ODER ALUMINIUM

Die EiSYS Fassaden-/Verstellschraube ist eine Fassadenschraube für die **Montage von vorgehängten Fassaden**. Der große Vorteil ist, dass durch die frei drehende Gewindehülse am Kopf der Schraube die Unterkonstruktion parallel zur Hauswand gerichtet werden kann.



Für weitere Informationen schauen Sie sich unsere Fassaden-Broschüre an www.eurotec.team/kataloge



EISYS SOFTWARE

Mit der Bemessungssoftware bieten wir die Möglichkeit, selbst zu errechnen, wie viele EiSYS-Verstellschrauben für Ihr Projekt benutzt werden sollten.



FASSADENCLIPS

Fassadenclips dienen zur **nicht sichtbaren Befestigung** von Fassadenhölzern. Weiterhin dienen sie dem konstruktiven Holzschutz, da durch die Abstandsmontage ein Abstand zur Unterkonstruktion und damit verbunden für **eine Hinterlüftung der Fassade** gesorgt wird.



DACHSCHRAUBEN

Unsere Dachschrauben dienen der **Befestigung von verschiedenen Dacharten** wie z. B. Flachdachdämmungen mit Trittsicherung oder auch Sandwichpaneelen. Dank u. a. Dichtungsscheiben sowie verschiedene Kopf- und Gewindearten **deckt unser Sortiment an Dachbauschrauben ein breites Anwendungsgebiet ab.**



DACHZUBEHÖR

Bei einem Dachausbau sind gewisse Utensilien unersetzlich. Wir bieten hier ein **hochwertiges Sortiment an Dachzubehör** an, welches sich seit Jahren bewährt!



BETON- UND MAUERWERKSVERANKERUNGEN

ROCK-BETONSCHRAUBEN

Die Rock-Betonschrauben dienen zur **Verankerung in Normalbeton**. Vorteil ist, dass aufgrund des speziellen Gewindes eine Montage ohne Dübel möglich ist. Die geringe Spreizwirkung ermöglicht zudem **geringe Rand- und Achsabstände**.



ZUBEHÖR

Mit unserem Zubehör an Beton- und Mauerwerksverankerungen bieten wir für fast **jede Montage in Beton das richtige Befestigungsmittel** wie z. B. hochwertige Dübel oder Bolzenanker, Isolierdübel mit Dichtplatte oder auch Injektionsmörtel mit passendem Zubehör.





HOLZVERBINDER

Unser Sortiment an Holzverbindern umfasst u. a. Holzkonstruktionsbeschläge wie Balkenschuhe, Zuganker, Rispenbänder und Lochplatten oder auch Pfostenverbinder sowie Aufschraub- und Einschlagbodenhülsen. **Hohe Tragkräfte sowie Korrosionsbeständigkeit zeichnen unser großes Sortiment an Holzverbindern aus.**

PFOSTENHALTER

Die Pfostenhalter **dienen zur Fixierung von Vierkantholzpfeosten**. Die größtenteils seitliche Pfostenauflage ermöglicht einen Abstand zwischen Boden und Holzprofil und fördert somit den konstruktiven Holzschutz. Ebenfalls erweisen sie einen **hohen Korrosionsschutz dank Feuerverzinkung**.



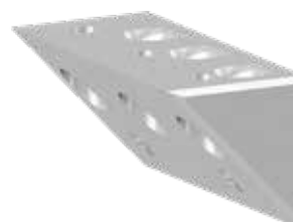
PFOSTENTRÄGER 135 + 65

Der Pfostenträger 135 + 65 erfüllt alle Anforderungen an den konstruktiven Holzschutz. Er kann **ohne weitere Abbundarbeiten und Vorbohren auf das Hirnholz montiert werden**. Nach der Montage ist der Pfostenträger weiterhin **bis zu 65 mm höhenverstellbar**. Fertigungstoleranzen können durch die Höhenverstellbarkeit ausgeglichen werden.



ECKTEC

Herkömmliche Kopfbänder können mithilfe des EckTec-Verbinders ohne Probleme ersetzt werden. Durch die Verwendung des EckTec-Verbinders wird so eine ansprechende Optik ohne störende Kopfbänder geschaffen. Besonders bei niedrigen Einbauhöhen ist dies von Vorteil. **Er unterstützt die Lastaufnahme bei horizontalen Kräften.** Eine Vormontage ist werkseitig möglich.





FÜR MEHR SICHERHEIT IM ARBEITSALLTAG

WAS IST **SAFE & WORK**?

Unsere **SAFE & WORK** Produkte bringen Sie **sicher durch den Arbeitsalltag**. Egal, ob bei Höhen- oder Bodenarbeiten mit unseren Schutzhelmen oder in der Metall- und Holzverarbeitung mit unseren Sicherheitsschuhen. Wir bieten Ihnen eine breite Produktpalette an **qualitativ hochwertigen** und dadurch **langlebigen Produkten** an, welche Sie in jeder Situation während des Handwerks unterstützen.

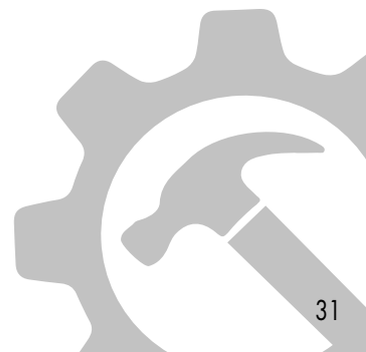




DAS BESTE WERKZEUG FÜR IHR PROJEKT

DAS BESTE WERKZEUG FÜR IHR PROJEKT

ToolWorks bietet Ihnen eine **Vielzahl an Werkzeugen** und Produkten für den Holzbau, Innenausbau und das allgemeine Handwerk. Hochwertige Bits, Kombilaser oder Wasserwaagen – die Marke ToolWorks bietet Ihnen **für jedes Anwendungsgebiet** ausgewählte Produkte – und das alles aus einer Hand! Unsere Produkte sind für alle Anwendungsgebiete und Anwender geeignet – ganz gleich, ob Heimwerker, Zimmermann oder Architekt.





EUROTEC ALS STARKER PARTNER



LAGERKAPAZITÄTEN

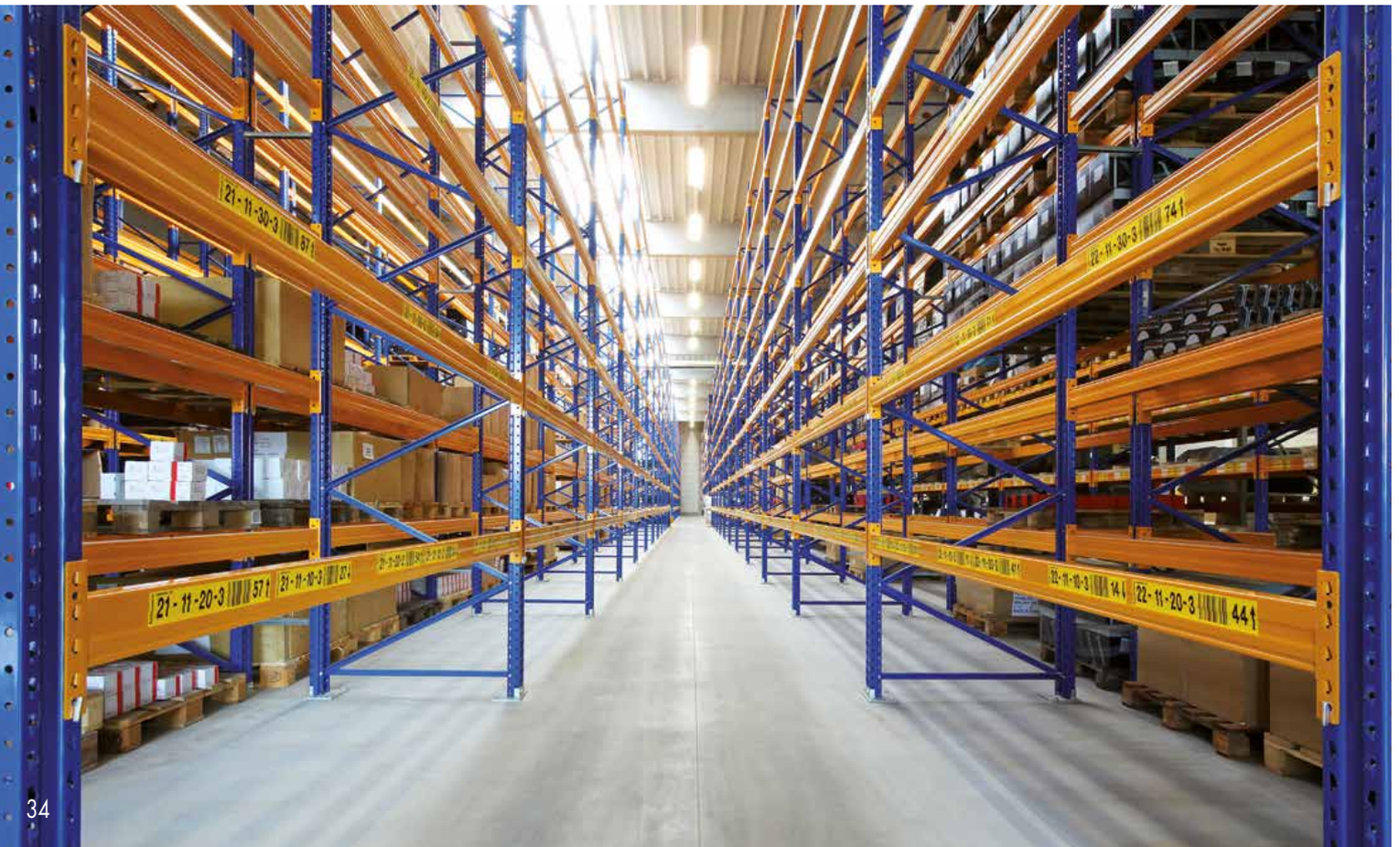
Im Jahre 2014 waren es insgesamt noch 11.000 Stellplätze. Seit dem Neubau Anfang 2019 stehen uns bis zu 20.000 Stellplätze zur Verfügung.

Durch den Ausbau unseres Lagers bieten wir unseren Kunden eine **gleichbleibend hohe Umschlagsgeschwindigkeit der Warenein- und ausgänge.**

Außerdem haben wir einen Großteil unserer Produktpalette vorrätig. Dies bedeutet für unsere Kunden, dass wir ihnen nahezu immer eine Lieferzeit von wenigen Tagen zusichern können!

Auch **kurzfristige Bestellungen mit individuellen Stückzahlen** können wir innerhalb weniger Werktage abwickeln.

✳ DER STETIGE AUSBAU UNSERER
LAGERHALLEN UNTERSTREICHT
✳ UNSER PERMANENTES WACHSTUM. ✳



JETZT MIT EUROTEC ZUSAMMENARBEITEN!

Eurotec hat es sich auf die Fahne geschrieben, Produkte zu entwickeln, die dem professionellen Anwender ein **Höchstmaß an Vorteilen und Innovationsvorsprung** bieten. Dabei werden auch immer wieder individuelle Produkte in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden realisiert.

Das Kernsortiment besteht aus **Schrauben und Befestigungssystemen** für die Baustoffe Holz und Beton sowie hochwertigen Unterkonstruktionen und Befestigungssystemen für den Terrassenbau.

Dabei ist es erklärte Firmenphilosophie, dass nicht der Preis, sondern **die Qualität der Produkte im Fokus** steht. Dass das Preis-Leistungs-Verhältnis stimmt, bescheinigt ein stetig wachsender Kundenstamm aus über 4.000 Händlern weltweit.

NUTZEN AUCH SIE DAS BREITE ANGEBOTSSPEKTRUM!




 WIR FREUEN UNS AUF EINE
PARTNERSCHAFTLICHE

 ZUSAMMENARBEIT MIT IHNEN!



© Roberto Somi - stock.adobe.com



Eurotec[®]

Der Spezialist für Befestigungstechnik

**UND WIE
DÜRFEN WIR
IHNEN HELFEN?**

▶ IMAGEFILM



über

20

**JAHRE
Qualität**

E.u.ro.Tec GmbH

Unter dem Hofe 5 - D-58099 Hagen

Tel. +49 2331 62 45-0

Fax +49 2331 62 45-200

E-Mail info@eurotec.team

www.eurotec.team