

Moin, Moin und Grüß Gott!

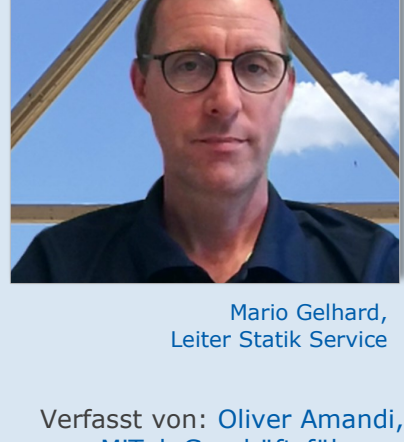
Die schnelle Abfolge der Ereignisse in Politik, Wirtschaft und Gesellschaft lassen die Zeit wie im Flug vergehen. Ob und wie die damit verbundenen Veränderungen das tägliche Leben nachhaltig beeinflussen werden, können wir momentan nur erahnen. Die somit entstehende Unsicherheit schafft Freiräume für Spekulationen, Scharlatane und Trittbrettfahrer. Viele erkennen erst jetzt, wie wichtig langjährige, ehrliche und verlässliche Geschäftsbeziehungen für den Erfolg sind. Wir wissen auch nicht, wie das Morgen aussieht, aber wir bieten Ihnen einen verlässlichen, leistungsfähigen und bewährten Hintergrund, auf den Sie sich verlassen können.

**Viel Spaß beim Lesen der aktuellen MiTek News wünscht Ihnen**

**Oliver Amandi und das MiTek Team**

## Topqualifikation mit PersCert TÜV

Der Leiter unseres Statik Service, Mario Gelhard, hat nach einer längeren Ausbildungsphase an der Sachverständigenakademie Aachen die Prüfung zum Gutachter für das Zimmererhandwerk und Holzschutz mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation erfolgreich absolviert. Somit verfügt MiTek nun über zwei topqualifizierte und zertifizierte Fachkräfte, die unseren Kunden in schwierigen Fragen oder Projekten gerne zur Seite stehen. Ein Fähigkeitsprofil, das es in der Nagelplattenbinderbranche nur selten gibt und ein außergewöhnliches Maß an Kundenservice ermöglicht.



Mario Gelhard, Leiter Statik Service

Nutzen Sie unsere Erfahrung und Expertise, wenn Sie in schwierigen Projekten oder Anfragen gefordert sind!

Verfasst von: Oliver Amandi, MiTek Geschäftsführung

## Ein Neuer im Ingenieurteam



Manuel Macfalda, Neuer Mitarbeiter im Statik Service

Mit dem Bachelorabschluss im Bauingenieurwesen als Bachelor of Engineering (B. Eng.) hat Manuel Macfalda den Masterstudiengang fest im Auge und ist ab September bei MiTek im Statik Service angestellt. Wir freuen uns über den schon als Student super integrierten ‚neuen Mann‘ und die Verstärkung für das Team. Somit können wir einerseits unsere Kunden in Spitzenzeiten und bei Mitarbeitermangel noch besser unterstützen, andererseits aber auch gleichzeitig Vor-Ort Termine, Schulungen und andere Kernbereiche unserer Dienstleistungsbranche verstärken sowie die langjährige Erfahrung der Kollegen nicht nur weitergeben, sondern auch weiter ausbauen.

Dass die Verstärkung notwendig ist, zeigt nicht nur die Anzahl der im Statik Service bearbeiteten Projekte, sondern auch deren Vielfältigkeit. Neben Aufträgen, wie dem Nachweisen von Dachkonstruktionen für nachträglich zu montierende PV- und Solaranlagen, reicht die Spanne von typischen Einfamilienhausprojekten bis in den Gewerbe- und Landwirtschaftsbau. Oft können wir Kunden anhand der bearbeiteten Projekte auch die vielfältige Nutzung der vielfältigen Möglichkeiten von Pamir vermitteln, was einen direkt spürbaren Vorteil mit sich bringt.

Sprechen Sie uns an und schaffen Sie sich zusätzliche Kapazitäten in der AV, die Sie auf Abruf ‚ein- und ausschalten‘ können, je nachdem, wie es die Auftrags- und Personallage erfordern. Diese Flexibilität und gleichzeitig Sicherheit für unsere Kunden ist ein Alleinstellungsmerkmal von MiTek Deutschland.

Verfasst von: Oliver Amandi, MiTek Geschäftsführung

## QDAS-Aussteifungselemente im Entwurf der DIN 20000-4 und Pamir

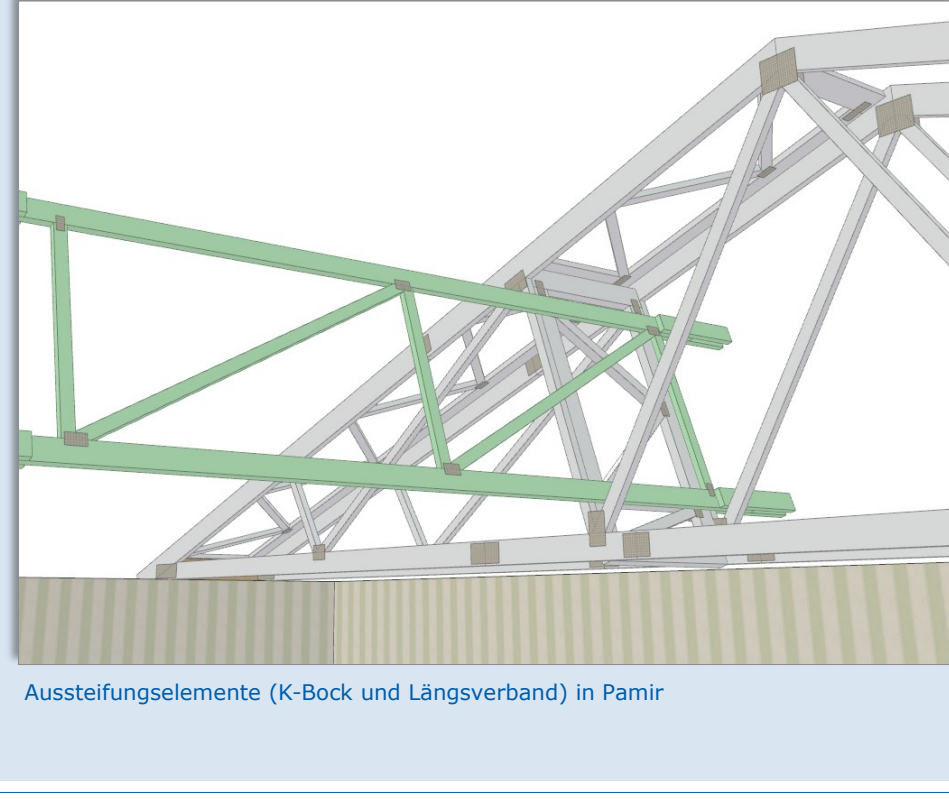
Als alternative Lösung zu Läufersystemen mit losen Hölzern ist die Ausführung mit Längsverbänden und K-Böcken in Füllstabebene im Anhang A des Entwurfs zur DIN 20000-4, welche die nationale Anwendungsnorm für die europäische DIN EN 14250 ist, aufgeführt. In dieser wiederum wird die Herstellung und die CE-Kennzeichnung von Nagelplattenbindern geregelt.

Das ist ein großer Schritt in Richtung Qualitätssteigerung bei der Aussteifung von Tragwerken in Nagelplattenbauweise, da die statisch erforderlichen oder auch zusätzlich konstruktiv angeordneten Aussteifungselemente, wie durchlaufende Längsverbandsbinder und K-Böcke, die auch ein wesentlicher Bestandteil des bekannten QDAS-Systems sind, die Robustheit des Tragwerks deutlich erhöhen. Diese Verbesserung in Bezug auf die Aussteifung und Robustheit der gesamten Konstruktion ist auch vorteilhaft, wenn es in Vergabegesprächen darum geht, die Kosten mit Verweis auf die Qualität und dem Stand der Technik zu argumentieren. Das macht es dem ‚billigen Jakob‘ schwerer und hilft Qualität zu angemessenen Preisen zu etablieren.

Die oben genannten Aussteifungselemente können in Pamir automatisch erstellt werden, so dass es in der Planung und Anwendung kaum Mehraufwand bedeutet, aber einen deutlich spürbaren Mehrwert für den Kunden bringt.

Sprechen Sie unser Ingenieurteam an!

Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite.



Aussteifungselemente (K-Bock und Längsverband) in Pamir

Verfasst von: Oliver Amandi, MiTek Geschäftsführung

## Pamir Vers. 2022.3 im Herbst verfügbar

Seit Anfang dieses Jahres erhalten unsere Pamir-Anwender nicht nur 2, sondern im 3-Monatsrhythmus 4 Hauptversionen pro Jahr. Dies hatte auch einen wesentlichen Einfluss auf die Versionierung. Gestartet wurde im Frühjahr mit Version 2022.1 – d.h. die erste Version in diesem Jahr. Nun steht bereits Version 2022.3 in den Startlöchern und wird unseren Pamir-Anwendern voraussichtlich im Oktober zur Verfügung stehen. Diese Version bringt etwas ganz besonderes mit sich, denn die Benutzeroberfläche in Pamir wird grafisch neu gestaltet sein. Die bekannten Werkzeuge sind dann im Ribbon-Stil neu angeordnet. Mehr darüber können Sie auf [FreshDesk](#) nachlesen.

Zu jeder Hauptversion stehen [Release Notes](#) zur Verfügung und die meisten Neuerungen werden seit fast einem Jahr auch in unserer [Skills Webinarreihe](#) vorgeführt, so dass damit die neuen Funktionen und Werkzeuge schnell im Alltag angewendet werden können.

Auch in der Cloud für 3D-Modelle durch Erweiterung eingebaut. Rufen Sie doch einmal [dieses einfache Projekt](#) im Browser auf oder scannen Sie den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Smartphone!

In der Browserversion haben Sie die Möglichkeit die Messfunktion zu nutzen sowie Objektinformationen anzeigen zu lassen. Darüber hinaus können nun auch gespeicherte Lesezeichen verfügbar gemacht werden.

Mit jeder Hauptversion neu hinzukommende Werkzeuge und Features verbessern nicht nur die Anwendung von Pamir stetig, sondern machen sogar richtig Spaß!

Blieben Sie gespannt und freuen Sie sich auf die nächste Pamir-Hauptversion!



MiTek 3D-Modell mit Lesezeichen und Messfunktion

Verfasst von: Christiane Jeschke, MiTek Team

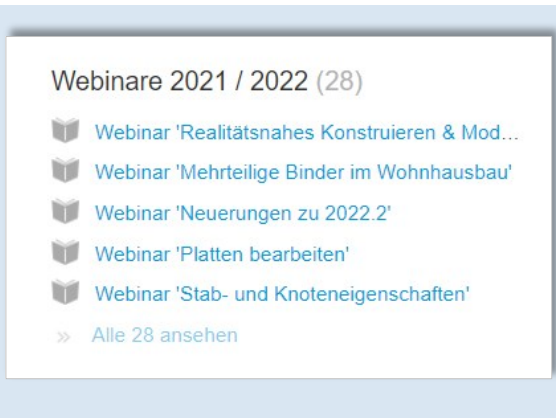
## Pamir Skills Webinare

Vielen Dank an alle Kunden, die sich auch aktiv an der Themenwahl für die Skills Webinare beteiligen. Oft sind es Fragen wie: „Gibt es eine Spezialfunktion für diese Lösung in Pamir?“, „Was verbirgt sich alles hinter diesem Werkzeug?“ oder „Wie kann man in Pamir genau dieses und jenes abbilden?“ aus denen dann Themen für die Webinare resultieren. In den 19 angebotenen Webinaren der vergangenen 12 Monate haben 115 Teilnehmer live teilgenommen. Wer nicht live dabei sein konnte, hatte die Möglichkeit alle Skills Webinare, die über unsere FreshDesk-Seite über die Kategorie in Anschlag | Webinare 2021 / 2022 abrufbar sind, direkt im Anschluss der Webinars nachzuschauen.

Die Online-Schulungen sind ein kostenloser Service von MiTek Deutschland, der direkt Ihre Kosten und Ihren Arbeitsaufwand senkt und gleichzeitig den Erfolgsfaktor erhöht.

Auch das Angebot zu den Grundlagenschulungen wird nach wie vor regelmäßig in Anspruch angenommen, was zeigt, dass die NP-Binderbranche Nachwuchs hat und dass auch immer wieder von außen Neueinsteiger kommen.

Alle Termine zu den geplanten Skills Webinaren sowie Grundlagenschulungen finden Sie immer aktuell auf unserer [Homepage unter Ressourcen | Events](#).



Verfasst von: Oliver Amandi, MiTek Geschäftsführung

## Plattenvorrat und stabile Preise

Entgegen der allgemeinen Entwicklung in vielen Bereichen der Bauwirtschaft bleiben bei MiTek die Preise stabil und die Verfügbarkeit von Produkten hoch. Unsere bisherigen Maßnahmen haben dazu beigetragen, dass nach wie vor alle Typen, Größen und Mengen von Nagelplatten zeitnah geliefert werden. Im Gegensatz zu Mitbewerbern investiert MiTek aktuell in Ausbau und Modernisierung der Produktionsstandorte sowie Lager und Logistik. Die krisensichere Versorgung unserer Kunden steht im Vordergrund. Es ist ein zukunftssicherer Wettbewerbsvorteil, Stammkunde bei MiTek Deutschland zu sein.



Lieferprobleme? - Nicht bei uns!

Verfasst von: Oliver Amandi, MiTek Geschäftsführung

## Gütegemeinschaft und Interessenverband für Nagelplattenbinder

Die GIN ([nagelplatten.de](#)) hat als Branchenverband der Hersteller von Nagelplattenbindern einen festen Stellenwert in der nationalen und Europäischen Normung, in der Zusammenarbeit mit Behörden und Forschungsinstituten sowie in Politik und Wirtschaft. Die Liste der aktuell bearbeiteten Themen ist sehr umfangreich und die ehrenamtliche Arbeit der Beauftragten zahlt sich für alle Mitglieder aus.

Durch die direkte Mitarbeit in 12 Gremien bei DIN oder CEN werden die Interessen der Branche mit Nachdruck vertreten und finden Einzug in die aktuelle Normung, wie z.B. die Neufassung des EC5 oder Vorlagen zur DIN EN 14250 – zwei der wichtigsten Normen für die Bemessung und Fertigung von Nagelplattenbindern. Fortwährende Gesprächskreise mit dem Deutschen Institut für Bautechnik und der Bauministerkonferenz sorgen dafür, dass die Belange der NP-Bauweise gegenüber der Bauaufsicht und weiterreichend auch bei den Prüfingenieuren vertreten wird.

Aber auch Schulung und Ausbildung von Institutionen der Güteüberwachung oder Ingenieurbüros werden durch den Verband durchgeführt, was in erster Linie der Qualitätssicherung in Produktion und Montage dient, aber auch im Besonderen dafür sorgt, dass Ingenieure beim regelmäßigen Monitoring von Tragwerken mit Ihrem Fachwissen auf dem aktuellen Stand der Technik sind. So wurden erst kürzlich 32 Ingenieure des TÜV's geschult. In den jeweils eintägigen Trainingsmaßnahmen werden einmal der TÜV-Rheinland und einmal der TÜV-Süd mit den Besonderheiten und dem Spezialwissen zur NP-Bauweise in Kenntnis gesetzt.

Die Vernetzung mit anderen Verbänden der Holzbranche gewährleistet, dass eher politisch bedingte Themen, wie Nachhaltigkeit und CO2-Bilanz, eine Einflussnahme und Maßnahme zur Unterstützung der Vergabe der Wohnbauförderung, die Anerkennung und Umsetzung europäischer Normen und Vorschriften in Deutschland auch im Interesse der NP-Binderbranche bearbeitet werden und nicht von anderen Bauweisen widerstandslos dominiert werden können.

MiTek Deutschland ist als Systemlieferant ein langjähriges und in allen Ausschüssen sowie im Vorstand mitarbeitendes Mitglied der GIN. Ziel ist es, angemessene und förderliche Bedingungen in der Bauwirtschaft zu schaffen, damit sich die NP-Bauweise einerseits weiterentwickelt, andererseits aber auch Marktanteile gewinnen kann.

Egal, ob Bauträger, Materiallieferant im Holzbau, Zimmerei oder Dachdeckerbetrieb, Architektur- oder Ingenieurbüro, besuchen Sie [nagelplatten.de](#) und sprechen Sie uns an, wenn Sie Fragen haben oder eventuell eine Mitgliedschaft in Betracht ziehen.

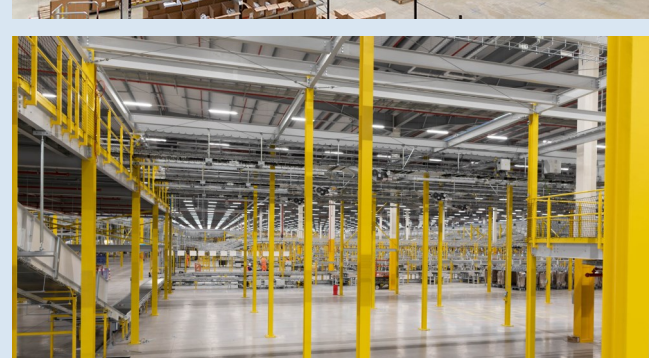
Verfasst von: Oliver Amandi, MiTek Geschäftsführung



## MiTek Industries baut das Portfolio im Gewerbebau aus

Durch die Verschmelzung der [Mezzanine Europe GmbH](#) mit MiTek Deutschland haben wir ein weiteres Standbein im Gewerbebau dazugewonnen. Die entsprechende Pressemitteilung finden Sie [hier](#).

Der Anbieter von Zwischengeschosslösungen für die Logistik- und Industriebranche ist im Besonderen bei Baumaßnahmen und Lösungen für den Onlinehandel und Paketdienst etabliert. Dieser Markt hat starke Wachstumszahlen und steht unter dem Druck von Personalmangel sowie den hohen Erwartungen in die Effizienz. Beide Anforderungen tragen zu einer fortschreitenden Automatisierung bei, wodurch auch im Bestand die hochtragfähigen Mezzanine Lösungen die erste Wahl sind.



Zwischengeschosslösungen von MiTek Mezzanine Systems

Dieser Entwicklungsschritt sichert MiTek Deutschland Marktanteile in einem Wachstumsmarkt und verstärkt zusätzlich den traditionellen Bereich im Holzbau. Somit etabliert sich MiTek Deutschland in beiden Marktsegmenten als ein kapitalstarker und zuverlässiger Systemlieferant.

Verfasst von: Oliver Amandi, MiTek Geschäftsführung