

Grüß Gott und Moin, Moin!

Ärmel hochkrepeln und ran an den Speck - nicht an den Winterspeck, sondern an den Wohnbauspeck. Potentiale im Neubau, Verdichtung, Aufstockung und Renovierung müssen realisiert werden. Jedes Gebäude hat ein Dach, aber immer mehrere Decken - Posi-Joist™ und Studiobinder!  
Die Nachfrage wird nur dann steigen, wenn wir die Entscheider anschieben, informieren und es einfach machen, Nagelplattenbinder auszuschreiben.  
Damit das Angebot mit der Nachfrage mithalten kann und keine Aufträge verloren gehen, sollten Planung und Produktion mit Pamir und Mark 1 Pressen den veränderten Bedingungen angepasst werden. Also, ran an den Speck, es gibt viel zu tun.



**Spannende Erkenntnisse beim Lesen und einen Motivationsschub für 2019 wünscht Ihnen Oliver Amandi und das MiTek Team**

## Mehr Aufträge im Wohnbau mit [www.ausschreiben.de](http://www.ausschreiben.de)

Der Anteil von Nagelplattenbinder im Wohnbau ist nach wie vor viel zu gering. Dabei liegen die Vorteile auf der Hand - nicht nur geringeres Gewicht, schnelle Montage, Untergurt ist gleichzeitig Obergeschoßdecke, Posi-Joist™, Studiobinder und andere ausbaufähige Binderformen, sondern auch das CE-Kennzeichen, die Gütesicherung sowie eine vollständige Statik sind Alleinstellungsmerkmale gegenüber dem traditionellen Abbind.  
Es kommt darauf an, Planern und Architekten diese Vorteile bekannt und zugänglich zu machen. Das Portal von [www.ausschreiben.de](http://www.ausschreiben.de) ist für die genannte Zielgruppe kostenlos, interaktiv mit allen führenden Ausschreibungsprogrammen und bietet über 130 Angebotstexte mit zahlreichen Bildern und technischen Informationen zu Konstruktionen mit Nagelplatten. Noch nie war es so einfach, Nagelplattenbinder auszuschreiben.



Zögern Sie nicht und sprechen Sie Ihnen bekannte Planer sowie Architekten an! Es kostet Sie keinen Cent, bringt Aufträge und steigert den Umsatzanteil im boomenden Wohnbau.

Für Fragen und Anregungen steht Ihnen aus unserem MiTek Team **Bernd Metzger** gerne zur Verfügung.

Verfasst von: O. Amandi, MiTek Geschäftsführung

## In Nagelplatten steckt viel Potential - MiTek Tag 2019 -

Wer mal über den eigenen Tellerrand schauen—sogar hinausschauen wollte, der war beim MiTek Tag am 13.02.2019 in Kassel richtig. Projekte und Chancen, die sich aus der neuen Landesbauordnung ergeben, wurden durch Herrn Eisfeld (Geschäftsführer, Innungsverband des Zimmerer- und Holzbaugewerbes Westfalen) an beeindruckenden Beispielen vorgestellt.

Die RWTH Aachen präsentierte mehrere Forschungsprojekte im Holzbau sowie das einzigartige Potential, welches dort zur Verfügung steht. In Kooperation mit MiTek laufen aktuell 2 Masterarbeiten. Einmal zum Thema „Durch Menschen initiierte Schwingungen in Deckensystemen“ sowie „Nagelplatte 2.0 – erweiterte Einsatzbereiche“.

Der Vortrag von SIMPSON Strong-Tie Deutschland beleuchtete sehr interessante Aspekte, die beispielhaft am Gegenstand „Befestigung von Windböcken“ diskutiert wurden.



Herr Scherer (MiTek Industries GmbH) beim Vortrag „Ergebnisse zur Schallprüfung von PosiJoist™ Decken und neueste Erkenntnisse zu Deckenkonstruktionen bzgl. Schwingung“

Mit großem Interesse wurden auch die Neuerungen in der MiTek Software Pamir verfolgt. Breite Zustimmung fanden im Besonderen das nun verfügbare Modul zur Aussteifung von Tragwerken sowie die vielen Anregungen und Wünsche, welche in den letzten 10 Monaten umgesetzt wurden. Das außerordentlich positive Feedback aus dem Kreis der anwesenden Unternehmen hat uns in seiner Deutlichkeit überrascht und natürlich motiviert, so dass wir mit Freude dem MiTek Tag 2020 entgegen sehen.

Verfasst von: O. Amandi, MiTek Geschäftsführung

## Präsentieren Sie Ihr Unternehmen auf der neuen MiTek Homepage

Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihr Unternehmen über den Multiplikator MiTek zu präsentieren. Hierzu haben wir extra eine Internetseite geschaffen (<https://www.mitek.de/manufacturers/>), welche wir zukünftig stark in die Ansprache von Architekten und Planern einbinden und z.B. mit [www.ausschreiben.de](http://www.ausschreiben.de) verknüpfen werden.



MiTek Homepage mit Hersteller-Plattform (<https://www.mitek.de/manufacturers/>)

Die ersten Kunden haben uns schon Logos und Kontaktdaten übermittelt, so dass Architekten, Wohnbaugesellschaften, Planer, Bauherren, Zimmereien und Dachdecker die Möglichkeit haben, sofort den Ansprechpartner in deren Nähe finden zu können.

Zögern Sie nicht und unterstützen Sie diese Initiative. Sichern Sie sich einen kostenlosen Werbeplatz mitten im Auftragsgetümmel. Senden Sie heute Details und Logo an [info@mitek.de](mailto:info@mitek.de)! Noch nie waren die Entscheider im Wohnbau so einfach zu erreichen. Wir bieten die Plattform, mitmachen müssen Sie selber!

Verfasst von: O. Amandi, MiTek Geschäftsführung

## Schulungstermine in 2019



Wie bereits auch schon in den vorangegangenen MiTek News möchten wir Sie wieder einmal über unsere in 2019 stattfindenden Pamir-Schulungen informieren. Die geplanten Termine können Sie der nebenstehenden Tabelle entnehmen. Bis zur Sommerpause bieten wir noch 3 und nach der ferienbedingten Auszeit nochmals 5 weitere Schulungen an. Ergreifen Sie die Chance und melden Sie sich bzw. Ihre Mitarbeiter an!

| Datum           | Ort                                  |
|-----------------|--------------------------------------|
| 09. + 10. 04.   | Köln                                 |
| 14. + 15.05.    | Eching                               |
| 02. + 03.07.    | Köln                                 |
| 03. + 04.09.    | Köln                                 |
| 17. + 18.09.    | Eching                               |
| 30.09. - 02.10. | Köln                                 |
| 05. + 06.11.    | Eching                               |
| 26. + 27.11.    | Kassel<br>Pamir für Fortgeschrittene |
| 03. + 04.12.    | Köln                                 |

Eine Übersicht aller Schulungen mit zugehörigem Anmeldeformular finden Sie auf unserer [Homepage](#) in den [MiTek-Events](#).

Für Ende November werden wir in La Strada in Kassel eine Pamir-Schulung für Fortgeschrittene mit gemeinsamen Abend. Merken Sie sich den 26. und 27.11.2019 in Ihrem Kalender vor! Anmeldungen hierzu sind noch nicht möglich. Detaillierte Informationen zu dieser Veranstaltung erhalten Sie in einer der nächsten MiTek News.

Gerne können Sie sich stets auch auf unserer [Homepage](#) informieren.

Verfasst von: C. Jeschke, MiTek Team

## Pamir Version 8.0 Aussteifung, PosiJoist™, Neuerungen

Wie einfach und professionell zusätzliches Umsatzpotential erschlossen werden kann, zeigen im Besonderen die sehr umfangreichen Funktionalitäten in der Konstruktion von PosiJoist™-Decken inklusive des BIM Imports der Installationspläne sowie Anpassung aller Konstruktionsdetails. Somit verfügen Sie über einen sehr deutlichen Vorsprung in der Planung und Bemessung von Deckenkonstruktionen.

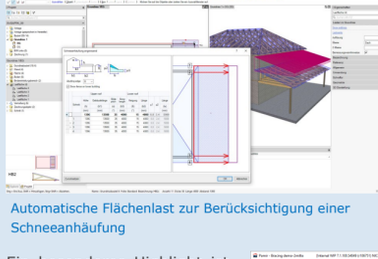


Posi-Projekt in 3D mit Installationen

Noch nie war es so einfach ansprechende 3D-Modelle (Sketchfab) an Interessenten oder als Montagedetails auf der Baustelle oder beim Vergabegespräch an der Hand zu haben. Das Aufdrucken eines automatisch generierten QR-Codes auf Zeichnungen oder als Sketchfab Link in einer E-Mail machen es möglich. Pamir 8.0 bietet Ihnen deutlich mehr als nur eine Bemessung. Probieren sie es aus!

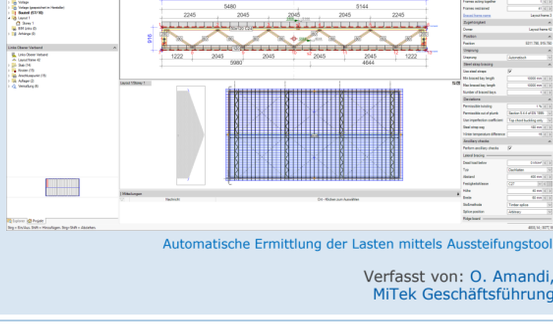


Einstellungen zur 3D-Modell-Freigabe



Automatische Flächenlast zur Berücksichtigung einer Schneeanhäufung

Ein besonderes Highlight ist das ab Mitte April im Update verfügbare Aussteifungsmodule. Die vielen Funktionalitäten und Details helfen viel Zeit in der AV zu sparen und auf Knopfdruck eine prüffähige Statik zu erstellen.



Automatische Ermittlung der Lasten mittels Aussteifungstool

Verfasst von: O. Amandi, MiTek Geschäftsführung

## GN14 – Mehr Platte für's gleiche Geld

Mit der GN14 steht Ihnen ab sofort eine deutlich verbesserte 2,0 mm Platte zur Verfügung, die in Zukunft die M14 ablösen wird. Wir verfügen über volle Produktions- und Lieferkapazitäten für GN14 und werden jedoch die M14 bis Jahresmitte im Sortiment belassen. Der Preis der GN14 ist gleich dem Preis der M14. Die Bestellungen arbeiten wir in der Reihenfolge des Auftragsengangs ab.

Sie können die M14 und GN14 in der Auswahlliste mischen und somit beide Plattentypen auf einem Binder verwenden. Lagerbestände an M14 bereiten Ihnen daher kein Problem und Sie können in kleinen Schritten, ohne großen Aufwand, die GN14 bei Bedarf einführen. Auch Nachbestellungen der M14 sind vorerst noch möglich.

Entgegen der ursprünglichen Regelung haben wir nun doch einen Weg gefunden, die GN14 auch in RoofCon/TrussCon verfügbar zu machen. Bitte beachten Sie hierzu jedoch die bis zum 31.03.2020 begrenzte Verfügbarkeit von RoofCon/TrussCon. Der schnelle Umstieg auf Pamir lohnt sich also doppelt. Eine Liste mit den verfügbaren Größen befindet sich in Pamir und die aktualisierten Excel-Bestelllisten können Sie [hier](#) herunterladen.

Die Zulassung zur GN14 finden Sie wie gewohnt in unserem [Downloadbereich](#) im Abschnitt Nagelplattenzulassungen aktuell.

Verfasst von: O. Amandi, MiTek Geschäftsführung

## Pamir löst RoofCon/TrussCon ab

Der Stichtag für die Ablösung von RoofCon/TrussCon ist der 31.03.2020. Ab diesem Tag wird RoofCon/TrussCon nicht mehr unterstützt, der Support wird eingestellt und die Lizenz läuft ab. Bis September 2019 werden die bestehenden Lizenzverträge auf Pamir übertragen. Hierzu erhalten Sie in Kürze ein gesondertes Schreiben mit einem neuen Lizenz- und Pflegevertrag, der die bestehenden Vereinbarungen zu RoofCon/TrussCon ersetzt.

Nutzen Sie die verbleibende Zeit und melden Sie sich noch heute für eine Pamir-Schulung an. Über 75% der Betriebe nutzen schon heute die deutlichen Vorteile von Pamir – ein Wettbewerbsvorteil, der sich inbarer Münze ausdrücken lässt. Uns liegen Kunden Aussagen vor, die eine Zeitersparnis von bis zu 50% bestätigen. Auch ein Umstieg innerhalb einer Woche ist möglich. Die Bausaison läuft jetzt an – Schulungstermine sind noch verfügbar – zögern Sie nicht!

Verfasst von: O. Amandi, MiTek Geschäftsführung