

Moin, Moin und Grüß Gott!

Die vielen Brennpunkte in Politik und Wirtschaft zeigen an, dass sich Vieles im Umbruch befindet. Ob sich die Prognosen der deutschen Wohnbauindustrie erfüllen – wir denken Ja. Gefordert wird sein das mehrgeschossige Wohngebäude, das heißt ein Dach und viele Decken. Die Novellierungen der Bauordnungen haben schon die ersten Projekte und Aufträge gebracht.

Damit unsere Kunden gut aufgestellt sind, um diese Chancen sofort nutzen zu können, haben wir unsere Produktpalette und Software sowie das Team noch besser aufgestellt. Wir arbeiten dafür, dass Sie zu den besten und erfolgreichsten NP-Binderherstellern gehören.

2019 verspricht eine spannende Sache zu werden.

**Viel Spaß bei der Lektüre wünscht Ihnen
Oliver Amandi und das MiTek Team**



GN14

Mit Pamir mehr Platte fürs gleiche Geld

Mit der **GN14** steht in Pamir **ab sofort** eine deutlich verbesserte 2,0 mm Platte zur Verfügung, die in Zukunft die M14 ablösen wird. Aufgrund der noch begrenzten Produktionskapazitäten für die GN14 belassen wir die M14 bis Jahresmitte 2019 im Sortiment. Der Preis der GN14 ist gleich dem Preis der M14. Die Bestellungen arbeiten wir in der Reihenfolge des Auftragsengangs ab.

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

Da RoofCon/TrussCon nur noch im Pflegemodus entwickelt wird, ist die GN14 hier nicht als MiTek Nagelplatte verfügbar.

Eine Liste mit den ab 2019 verfügbaren Größen können Sie bei unserem Herrn Imbschweiler erfragen oder als [Excel-Bestellliste](#) herunterladen. Die Zulassung der GN14 finden Sie wie gewohnt in unserem Download-Bereich unter Zulassungen.

Verfasst von: O. Amandi,
MiTek Geschäftsführung

MiTek Tag 2019

13. Februar in Kassel, Hotel La Strada

Wir präsentieren Ihnen interessante Themen und Tatsachen, die Sie bei der Erfolgsplanung für 2019 in Betracht ziehen sollten. Das gibt es nur bei MiTek – da, wo sich die Nagelplattenbranche trifft.

Zeit	Thema	Referent
09:30 bis 10:00 Uhr	Empfang, Kaffee und erste Gespräche	
10:00 bis 10:20 Uhr	Begrüßung und Ausblick 2019 , denn wir haben geliefert, was wir 2018 angekündigt haben	MiTek
10:20 bis 10:50 Uhr	Chancen und Vorteile - Die Novellierung der LBO	Matthias Eisfeld (Geschäftsführer, Innungsverband des Zimmer- und Holzbaugewerbes Westfalen)
10:50 bis 11:20 Uhr	Ergebnisse zur Schallprüfung von PosiJoist™ Decken und neueste Erkenntnisse zu Deckenkonstruktionen bzgl. Schwingung	MiTek
11:20 bis 11:50 Uhr	PAMIR Studiobinder mit PosiJoist™ und 3D Objekte mit Kollisionskontrolle	MiTek
11:50 bis 12:30 Uhr	Kooperation mit RWTH Aachen Ergebnisse zu Einpressversuchen und Schwingungsverhalten	M.Sc. Vera Wilden (Wissenschaftliche Mitarbeiterin, RWTH Aachen University, Institut für Stahlbau und Lehrstuhl für Stahlbau und Leichtmetallbau)
12:30 bis 13:30 Uhr	Mittagspause – zu Gast bei MiTek Industries	
13:30 bis 13:45 Uhr	PAMIR Schalungsbinderbau Vorführung von Beispielprojekten aus 2018	MiTek
13:45 bis 14:15 Uhr	PAMIR Neuerungen & Verbesserungen seit April 2018 und Ausblick für 2019	MiTek
14:15 bis 14:45 Uhr	PAMIR Vorstellung der Programmentwicklung zur Aussteifung von NP-Konstruktionen	MiTek
14:45 bis 15:30 Uhr	Vortrag unseres Kooperationspartners SIMPSON Strong-Tie Anwendungen bestehender und neuer Produkte und deren Anwendungsgrenzen	Frank Richter (Technischer Leiter, SIMPSON Strong-Tie Deutschland)
15:30 bis 15:40 Uhr	PAMIR Projekte in 3D auf mobilen Geräten für Marketing und Baustellenmanagement	MiTek
15:40 bis 16:00 Uhr	Zusammenfassung, Fragen und Verabschiedung	MiTek
	Kaffee & Kuchen Zögern Sie nicht und sprechen Sie uns direkt an! Wir freuen uns auf Ihr Feedback.	

Melden Sie sich noch heute mithilfe des [Formulars](#) an oder schreiben Sie einfach eine Mail an info@mittek.de.

Wie gewohnt, wird der MiTek Tag im Hotel Grand La Strada in Kassel als kostenlose Tagesveranstaltung, von 10 Uhr bis ca. 16 Uhr, durchgeführt.

Für eine begrenzte Anzahl an Übernachtungen, die vom Teilnehmer selbst zu tragen sind, haben wir ein Zimmerkontingent, feste Zusage bis 31.01.2019, reserviert.



Verfasst von: O. Amandi,
MiTek Geschäftsführung

MiTek Team

Neu aufgestellt für die Herausforderungen in 2019

Mit gleich 2 Personalien setzen wir die Segel für 2019.

Da Günther Matthes seinen zweiten Anlauf in Richtung Ruhestand unternimmt, haben wir mit Martin Mihalko seit dem 01.11.2018 einen echten Nachfolger einstellen können. Martin Mihalko hat einen sehr umfangreichen Hintergrund im Maschinen- und Anlagenbau. Gleichzeitig verfügt er über viele Jahre Erfahrung im Vor-Dienst-Service und spricht mehrere Sprachen. Sicherlich werden Sie in Kürze eine Möglichkeit haben, Herrn Mihalko persönlich kennenzulernen. Wir freuen uns, einen so erfahrenen Kollegen gewonnen zu haben, der sich sehr gut in das Team einfügt.

Aufgrund der stetig wachsenden Anforderungen im Bereich Technik & Ingenieurteam haben wir uns dazu entschlossen, Jochen Scherer als Technical Manager die Gesamtverantwortung für diesen Bereich anzuvertrauen.

Wir wollen unsere Abläufe optimieren, das Service-Angebot erweitern, unsere Software noch besser an neue Herausforderungen anpassen und enger mit den Kunden zusammenarbeiten. Gleichzeitig sind wir in Normenausschüssen vertreten und unterstützen die GIN aktiv in den Ausschüssen und Arbeitsgruppen.

Verfasst von: O. Amandi,
MiTek Geschäftsführung

BIM

NP-Binder / Holzrahmenbau / Abbund



Wie kommt der Nagelplattenbinder oder die PosiJoist™-Decke in den Holzrahmenbau?

Wie planen Sie Aufstockungen mit NP-Bindern, ohne Dach und Wände doppelt eingeben zu müssen? Pamir verfügt über eine BIM-Schnittstelle, mit der sich Bauteile komfortabel importieren und exportieren lassen. Somit wird die Anbindung an Architektur- oder Abbund-Programme, mit denen z.B. der Holzrahmenbau geplant wird, wesentlich einfacher und vollständiger.

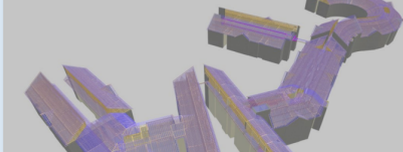
MiTek hat drei wesentliche Schritte unternommen, um Ihnen die Vorteile von BIM verfügbar zu machen:

1. Wir sind Mitglied in der neu gegründeten Arbeitsgruppe Holzbau von BuildingSMART. Das ist die internationale Organisation, die den Standard für den Datenaustausch unter BIM festlegt. Neben anderen sind auch Dietrich's, cadwork, SEMA und S+S in dieser Gruppe vertreten.
2. Mit der Version V8.0 (voraussichtlich verfügbar ab April 2019) wird Pamir eine erweiterte BIM-Funktionalität bekommen. Neben Architekturdaten werden erstmals auch holzbauspezifische Daten über BIM bereitgestellt.
3. MiTek Industries GmbH hat mit der Dietrich's AG einen ersten direkten Kooperationspartner für den vertieften BIM-Austausch gewinnen können. Ziel ist es, dem Anwender einen fließenden Übergang zwischen den beiden Programmwelten zu ermöglichen. Damit werden Eingabebefehle vermieden, Zeit und letztendlich Geld in der Arbeitsvorbereitung und Planung gespart.

Weitere Schritte sind geplant.

Verfasst von: O. Amandi,
MiTek Geschäftsführung

Projekte in 3D auf mobilen Geräten



Wie kann ich auf der Baustelle mit einem 3D-Modell überprüfen, ob die Ausführung dem Plan entspricht?

Wie kann ich meine Kunden schnell und einfach über den Projektverlauf informieren?

Wie kann ich meine Projekte hochwertig präsentieren und neue Auftraggeber akquirieren?

Ganz einfach – nur den QR Code des Projekts auf die Zeichnung drucken lassen (verfügbar mit Pamir Version 8.0) oder den Link per Mail versenden und schon kann mit jedem mobilen Endgerät direkt auf das 3D-Modell zugegriffen werden. Natürlich sollten Sie vorher ein kostenloses Konto bei Sketchfab angelegt haben, auf dem Sie Ihre Projekte verfügbar halten.

Einfach mal ausprobieren unter <https://sketchfab.com/MiTek/models>.

Mehr dazu und weitere Details am MiTek Tag 2019, 13. Februar in Kassel, im Hotel La Strada.

Verfasst von: O. Amandi,
MiTek Geschäftsführung

Schulungstermine 1.+2. Quartal 2019

Datum	Ort	Verfügbare Plätze
22. + 23.01.	Köln	ausgebucht
24.01.	Köln (Schalungsbinder)	ausgebucht
19. + 20.02.	Eching	4
26. + 27.02.	Köln	8
05. + 06.03.	Eching	4
26. + 27.03.	Köln	8
09. + 10.04.	Köln	8
14. + 15.05.	Eching	4
02. + 03.07.	Köln	8

Wer sich bis jetzt noch nicht mit der Umstellung befasst hat, riskiert ins Hintertreffen zu geraten und lässt so Zeit- und Kostenvorteile ungenutzt liegen. Besonders für den Wohnbau bietet Pamir viele Vorteile, die es in diesem Maße nirgendwo sonst gibt.

Also zögern Sie nicht länger und machen Sie sich jetzt fit für die Saison 2019.

Nutzen Sie hierfür unser [Anmeldeformular](#). Alle notwendigen Informationen über Schulungstermine, Schulungsort und noch verfügbare Plätze finden Sie aktualisiert auf unserer Homepage.

Verfasst von: O. Amandi,
MiTek Geschäftsführung

Alle Jahre wieder ...

... Weihnachten will in den nächsten Tagen gefeiert werden und der Wechsel ins Jahr 2019 lässt dann auch nicht mehr so lang auf sich warten. Sie, dass wir Grund schließen wir auch zwischen den vielen Feiertagen unseren Betrieb. Bitte beachten Sie, dass wir

vom 27. Dezember 2018 bis 04. Januar 2019

eine weihnachtliche und neujahrzeitliche Ruhepause einlegen.

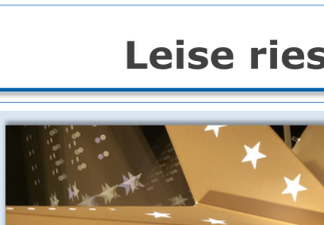


Am 19.12.2018 erfolgen die letzten Auslieferungen von Nagelplatten. Die ersten Auslieferungen im neuen Jahr sind ab dem 07.01.2019 möglich.

Falls Sie dennoch Nagelplatten aus unserem Lager in Bad Kreuznach in dieser Zeit geliefert haben möchten, können wir dies für Sie umsetzen. Wie jedes Jahr haben wir in der o.g. Zeit einen Notdienst für solch dringende Angelegenheiten eingerichtet. Sie können uns unter der Ihnen bekannten E-Mailadresse (info@mittek.de) erreichen.

Verfasst von: C. Jeschke,
MiTek Team

Leise rieselt der Schnee...



... die Kerzen knistern am Adventskranz. Zu Hause duftet es nach Tannenzweigen und Bratäpfeln. Im Hintergrund ist leise Weihnachtsmusik zu hören und ein wärmendes Feuer taucht den Raum in ein sanft flackerndes Licht. Es ist der 24. Dezember, Weihnachten.

72 Stunden später werden wir wieder mit den Schlagzeilen unserer schnellleibigen Zeit und den Erwartungen in unserem Umfeld konfrontiert. – Ich werde dann öfters mal an einen Ausspruch von Oskar Wilde: „Jeder von uns ist sein eigener Teufel und wir machen uns diese Welt zur Hölle.“

Bewahren Sie sich ein wenig von der Weihnachtsstimmung über die Festtage hinaus.

Das MiTek Team wünscht Ihnen ein erholsames, friedliches Weihnachtsfest und einen schönen Jahresausklang.

Verfasst von: O. Amandi,
MiTek Geschäftsführung