

Moin, Moin und Grüß Gott!

Kaum ist die Ferienzeit vorbei, setzt auch schon wieder der Endsput zum Jahreswechsel ein. Dennoch sind die Pamir-Grundlagenschulungen gut ausgebucht, was deutlich zeigt, dass unsere Kunden in zunehmendem Maße die Vorteile von Pamir in der nächsten Saison nutzen wollen.

4 Kunden in Deutschland und auch 4 Kunden im Ausland starten mit neuen Pressen und gesteigerten Produktionskapazitäten in die Saison 2019 – sicherlich auch eine Möglichkeit mit dem Fachkräftemangel umzugehen und in Anbetracht der immer noch niedrigen Zinsen ein guter Investitionszeitpunkt.

Der Anteil NP-Binder im Wohnbau scheint erfreulicherweise zugenommen zu haben. Dennoch müssen die Vorteile der Bauweise stärker und breiter kommuniziert werden.

Viel Spaß bei der Lektüre wünscht Ihnen

Oliver Amandi und das MiTek Team



Maschinenansteuerung

Seit einigen Monaten bietet sowohl RoofCon/TrussCon als auch Pamir einige langersehnte Neuerungen für die Sägen K2 und SpeedCut. So sind jetzt Stiftmarkierungen in RC/TC und Pamir sowie die Übergabe der Schleifkerve an die K2 und die Speedcut aus Pamir heraus möglich (siehe Tabelle).

	Schleifkerve		Stiftmarkierung	
	SpeedCut	K2	SpeedCut	K2
Pamir	✓	✓	✓	✓
RoofCon/TrussCon	✗	✗	✓	✓



Grundsätzlich müssen alle neuen Maschinenansteuerungen über eine Flag im Dongle freigeschaltet werden. Bei Interesse senden Sie uns einfach eine mail an support@mittek.de.

Sie erhalten anschließend eine Antwort per E-mail mit einem Link zum Download der notwendigen Dateien für den entsprechenden Sägenkonverter.

Kosten entstehen Ihnen durch die neuen Maschinenansteuerungen nicht. Auch die neuen Funktionen sind im Rahmen der allgemeinen Softwarepflege für alle Benutzer verfügbar.

Verfasst von: O. Amandi,
MiTek Geschäftsführung

Schulungstermine 1. Quartal 2019

Datum	Ort	Verfügbare Plätze
22. + 23.01.	Köln	8
24.01.	Köln (Schalungsbinder)	8
19. + 20.02.	Eching	4
26. + 27.02.	Köln	8
05. + 06.03.	Eching	4
26. + 27.03.	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 bei RoofCon/TrussCon nicht gibt.

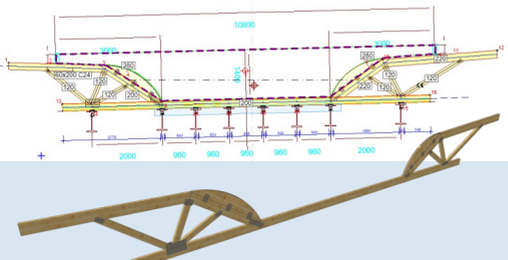
Also zögern Sie nicht länger und melden Sie sich jetzt für eine Pamir-Grundlagenschulung im neuen Jahr an! Nutzen Sie hierfür unser [Anmeldeformular](#). Alle notwendigen

Informationen über Schulungstermine, Schulungsort und noch verfügbare Plätze finden Sie aktualisiert unter www.mitek.de/Training/.

Verfasst von: O. Amandi,
MiTek Geschäftsführung

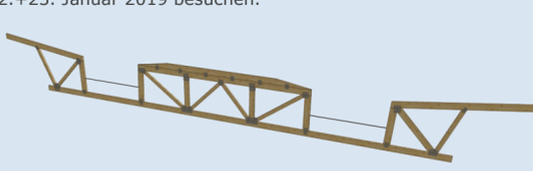
Informationen über Schulungstermine, Schulungsort und noch verfügbare Plätze finden Sie aktualisiert unter www.mitek.de/Training/.

Schalungsbinder



Bei Interesse melden Sie sich bitte direkt an, da auch hier die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Um den Termin effektiv zu gestalten, empfehlen wir die Teilnahme an einer Pamir-Grundlagenschulung. Diese können Sie gerne direkt im Vorfeld am 22.+23. Januar 2019 besuchen.

Wie Sie sich anmelden können, entnehmen Sie bitte dem vorherigen Artikel oder nutzen Sie direkt hierfür unser [Anmeldeformular](#).



Verfasst von: O. Amandi,
MiTek Geschäftsführung

In Pamir gibt es einige besondere Funktionen und Werkzeuge, die sich für den Schalungsträger hervorragend eignen. Wir haben diesen Bereich mit großer Aufmerksamkeit verfolgt, da die vielen öffentlichen Infrastrukturprojekte gute Wachstumschancen bieten und der NP-Binder mit Abstand die kostengünstigste Lösung darstellt.

Daher haben wir eine eintägige Schulung mit dem Schwerpunkt „Schalungsbinder“ für den **24. Januar 2019** in Köln in unser Schulungsangebot mitaufgenommen.

QDAS in Pamir

Aus gegebenem Anlass sei noch einmal in aller Deutlichkeit gesagt, dass neben der „kleinteiligen“ Aussteifung in Füllstabebene auch die Möglichkeit besteht, vorgefertigte Längsverbände, eine der Besonderheiten der QDAS-Ausführung, zu verwenden.

Leider wird die kleinteilige Aussteifung oft nicht korrekt eingebaut, teilweise ganz weggelassen oder durch nachfolgende Gewerke beschädigt. Unserer Meinung und Erfahrung nach bietet die Verwendung von Längsverbänden eine wesentlich robustere, sicherere und trotz des geringfügigeren Mehraufwands die qualitativ bessere Lösung. Auch das Argument der kinematischen Kette ist mit den Längsverbänden der QDAS-Ausführung vollständig erledigt. Der genannte Mehraufwand, welcher ein deutliches Qualitätsmerkmal darstellt, kann über eine Investitionssicherheit für den Bauherren und die einzigartige Robustheit der Bauweise argumentiert werden.

Pamir bietet in dieser Hinsicht ein Makro, welches mit wenigen Mausklicks eine hochwertige Aussteifung entstehen lässt. Mit dieser Hilfe werden alle Geometriedaten der K-Böcke, der Obergurtverbände und der Untergurtverbände erzeugt.

Die Längsverbände entstehen ebenso wie die Ober- und Untergurtverbände sowohl auf Tisch- als auch mit C-Pressen produziert werden. Die Maschinenausstattung und Betriebsgröße stehen also einer robusten Aussteifung nicht entgegen.

Für Fragen und Beratungen zum Thema Aussteifung stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.



Verfasst von: O. Amandi,
MiTek Geschäftsführung

Kosteneinsparung durch M16H

Die seit Anfang des Jahres wieder erhältliche 1,5mm starke Nagelplatte M16H bietet besonders für den Wohnbau eine interessante Alternative zu der 2,0mm starken M14 oder der 1,0mm starken M20H. Da die M16H preislich günstiger als die M14 ist, bieten sich hier Einsparungspotentiale.

Mit der M16H kann das Größensortiment und der Lagerbestand verringert und gleichzeitig ein höherer Grad an Standardisierung erreicht werden. Die durchgängige Verwendung nur eines Plattentyps hilft auch in der Produktion Fehler zu vermeiden.

Wir können Ihnen alle Größen der M16H kurzfristig und in beliebiger Menge direkt aus dem Lager liefern.

Verfasst von: O. Amandi,
MiTek Geschäftsführung

Forum Holzbau

11. Europäischer Kongress in Köln



Auch in diesem Jahr konnte der Europäische Kongress des Forums Holzbau wieder ein Plus an Besuchern melden. MiTek war mit dem Thema Posi-Joist™ – Open-Web-Träger als Aussteller mit dabei, um für den Schwerpunkt „Nachverdichtung – Aufstockung – Urbanes Bauen“ das passende Produkt vorzustellen.

Von den ca. 700 gelisteten Teilnehmern waren über 50 aus dem Bereich „Kommunale Wohn-/Bauverwaltung“ oder „Wohnbaugesellschaft“. Des Weiteren waren auch Universitäten und Fachhochschulen mit über 100 Teilnehmern und Studenten vertreten. Sie konnten an diesen 2 Tagen zahlreiche Kontakte mit dem interessierten Fachpublikum knüpfen und bei den Studenten Interesse für die NP-Bauweise wecken.

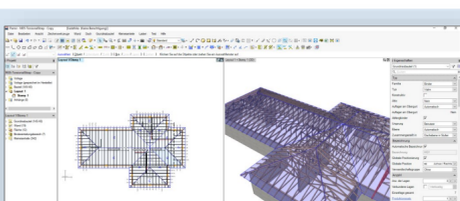
Verfasst von: O. Amandi,
MiTek Geschäftsführung

Pamir Vers. 7.1 steht zur Verfügung

Seit Ende Oktober, also ab jetzt (!), gibt es die neue Version 7.1 von Pamir. Leider ist diese Einladung nur für die ca. 80 schon in Pamir geschulten Anwender. Diese werden über eine gesonderte Mitteilung zum Download der Installationsroutine der Pamir Version 7.1 sowie den Neuerungen informiert.

Wir wissen, dass die Fan-Gemeinde nur so schnell wachsen kann, wie wir Schulungen anbieten. Also tun wir, was möglich ist und noch ein wenig extra oben drauf. Sichern Sie sich schnell einen der begehrten Schulungsplätze, damit auch Sie spätestens im April 2019 bei der Version 8.0 mit dabei sind.

Der Update-Zyklus von Pamir ist 2x im Jahr. Immer im April und Oktober gibt es eine Pamir-Hauptversion. Kein anderer Systemanbieter hält seine Kunden so regelmäßig auf dem Stand der Technik wie MiTek ©.



Verfasst von: O. Amandi,
MiTek Geschäftsführung

MiTek Tag 2019 – Safe the Date

Auch in 2019 wollen wir Ihnen wieder ein Forum für die direkte Ansprache und den Austausch untereinander bieten.

Merken Sie sich also den 13. Februar 2019, Hotel La Strada in Kassel vor.

Neben der Vorstellung von neuen Features der im April 2019 erscheinenden Pamir Version 8.0 werden wir das Programm durch Vorträge unserer Markt- und Kooperationspartner, wie Simpson Strong-Tie GmbH und der RWTH Aachen, sowie mit den Ergebnissen zu den Schall- und Brandschutzprüfungen zu Posi-Joist™ bereichern, damit Sie auch aus unseren anderen Aktivitäten Nutzen ziehen können. Wir melden uns in Kürze mit einem detaillierten Programmablauf.



Verfasst von: O. Amandi,
MiTek Geschäftsführung