

April 2020

Moin, Moin und Grüß Gott!

Schönes Frühlingswetter und Ostern stehen vor der Tür. Das Jahr ist mit einer starken Baukonjunktur gestartet und nun sollen uns bange Fragen plagen, wie es mit der Konjunktur und Wirtschaft nach Corona weitergehen wird? - Eine zuverlässige Prognose kann heute niemand geben, aber das heißt ja nicht, dass man sorgenvoll in die Zukunft sehen muss.

MiTek ist gut vorbereitet und schlagkräftig aufgestellt, damit Sie, Ihr Unternehmen und die Mitarbeiter, die Herausforderungen annehmen und erfolgreich meistern können.

Bleiben Sie gesund und nutzen Sie unsere Leistungsfähigkeit zu Ihrem Vorteil!

wünscht Ihnen Oliver Amandi und das MiTek Team

Viel Spaß bei der Lektüre

Das Ingenieurteam hat kurzfristig in einer gemeinsamen Aktion annähernd alle Schulungsinhalte so

Online-Schulungen und Webinare

umgestellt, dass Sie Reisen und Präsenzunterricht vermeiden können. In der Umsetzung haben wir bewusst auf kleinere und flexible Lerneinheiten geachtet, damit es einfacher ist ein Zeitfenster für die Teilnahme zu schaffen. Auch wollen wir nach den ersten Erfahrungen eine gewisse Wiederholrate anbieten, um einerseits in

kleinen Gruppen effektiv arbeiten zu können, andererseits aber auch genügend Möglichkeiten zur Teilnahme bieten. Momentan haben wir den April verplant. Bei Bedarf und andauernden Einschränkungen werden

wir das Angebot entsprechend ausweiten. Die Fortgeschrittenen-Schulung ist in verschiedene, größtenteils voneinander unabhängige Blöcke aufgeteilt, von denen wir jeweils 2 pro Woche anbieten. Die bereits stattgefundenen Webinare können

Sie jederzeit auf unserer FreshDesk-Seite unter Pamir | Movies | Movies Webinare abrufen.

Die erste Grundlagen-Schulung wird so gestaltet sein, dass Sie mithilfe der Schulungsunterlagen und zur Verfügung stehenden Schulungsfilmen das grundlegende Pamir-Wissen erlernen. Damit das Selbststudium erfolgreich ist, haben Sie die Möglichkeit nicht nur in den angebotenen Webinaren Fragen zu den Schulungsinhalten zu stellen, sondern auch direkt am Telefon. Diese Online-Schulung ist in mehrere, aufeinander aufbauende Blöcke unterteilt und wird erstmals in KW 18, vom 27. bis 30. April, stattfinden.

24.04.2020 geplant ist, anmelden. **WICHTIG:**

Optional hierzu können Sie sich für das Webinar "Einführung in den NP-Binderbau", welches am Freitag,

- Bereiten Sie Ihren Rechner und Zugang vor! (TeamViewer installiert und ausprobiert, Kopfhörer mit Mikrofon am Rechner. 2. Platzieren Sie sich in einem ruhigen Umfeld!
- Gehen Sie 2 bis 3 Minuten vor dem offiziellen Start online und loggen sich ein!
- Im Besonderen bei der Grundlagenschulung ist es wichtig, dass Sie die Inhalte der Einheiten des Selbststudiums gewissenhaft bearbeiten. Haben bei der folgenden Online-Einheit nicht alle Teilnehmer

den gleichen Wissensstand, ist es schwierig in der Online-Einheit zu folgen. Planen Sie alle Termine fest ein und verpassen Sie keinen! <u>Hier geht es zur Anmeldung — natürlich online über unserer Homepage.</u> Verfasst von: O. Amandi,

MiTek Service - Keine Einschränkungen

MiTek Geschäftsführung

Trotz Virus und den vielen Einschränkungen im täglichen Leben läuft der Service bei MiTek so weiter, als ob nichts passiert wäre. Glücklicherweise sind alle unsere Mitarbeiter gesund und haben keine Be-

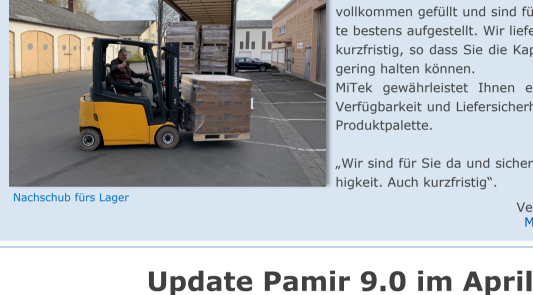
schwerden, auch wenn bei dem ein oder anderen nun zwischendurch mal ein Kind mit am Schreibtisch Die Erreichbarkeit aller Ingenieure über E-Mail und Telefon sowie der allseits bekannte TeamViewer Support ist sichergestellt und steht jedem Kunden zur Verfügung. Auch die Arbeitszeiten sind wie gewohnt von 08:00h bis 17:00h, von Montag bis Freitag.

den am Tag. Verfasst von: O. Amandi, MiTek Geschäftsführung

Lager voll

Das rundumsorglose Paket gibt es nur bei MiTek. 5 Ingenieure, 5 Tage die Woche und bis zu 9 Stun-

und vollständig. In kleinen oder auch großen Mengen. Wir haben unseren erweiterten Lagerraum vollkommen gefüllt und sind für die nächsten Mona-



optimiert worden.

te bestens aufgestellt. Wir liefern wie gewohnt auch kurzfristig, so dass Sie die Kapitalbindung im Lager gering halten können. MiTek gewährleistet Ihnen eine einzigartig hohe Verfügbarkeit und Liefersicherheit über die gesamte Produktpalette. "Wir sind für Sie da und sichern Ihre Produktionsfähigkeit. Auch kurzfristig".

Keine Sorge, wir liefern was Sie bestellen. Schnell

MiTek Geschäftsführung

Es ist mal wieder soweit. Voraussichtlich in den Tagen nach Ostern wird das Update Pamir 9.0 für alle

Verfasst von: O. Amandi,

Es wird sicherlich viele Anwender freuen, dass nun bei Anwendung von Dübeln besonderer Bauart bei

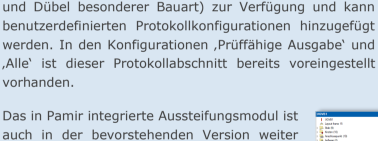
Laschen und bei Verbindungen mehrerer Stabebenen die hierzu notwendigen Bohrungen in Pamir au-

tomatisch erzeugt, in der Zuschnittliste angezeigt und so auch an die Säge übergeben werden.

Anwender verfügbar sein. Im Schwerpunkt sind diesmal viele kleinere Anforderungen überarbeitet und

KEHLBALKEN - K1 Abmessung: FK: Gesamtlänge 3856 mm Maximallänge

Auszug aus der Zuschnittliste: Kehlbalken mit Bohrungen für Dübel



In der Pamirversion 9.0 steht Ihnen auch die Ausgabe zur Bemessung von Verbindungsmitteln (Nägeln, Schrauben

auch in der bevorstehenden Version weiter gewachsen. Es können zukünftig auch Untergurtverbände mit druckbeanspruchten Untergurten von Hauptbindern miteinander verknüpft und die Aussteifung somit automatisch Aussteifungsverknüpfung zw. druckbeanspruchten Untergurt bemessen werden.

steht Ihnen bald die Eigenschaft zur Auswahl der Untergurtverformung zur Verfügung, um diese bei der Bemessung der Aussteifungsverbände entsprechend durch ein ergänzendes Sekundärsystem

Eine Aussteifungsverknüpfung kann zukünftig auch zwischen horizontalem Obergurt eines mehrteiligen Binders und dem zugehörigen Obergurt-

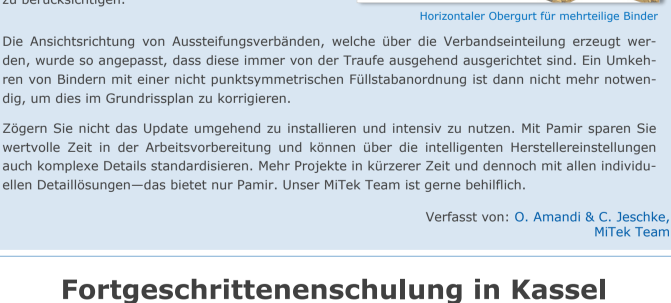
Bei Bindern mit Anfangshöhe und Pultbindern

verband generiert werden.

zu berücksichtigen. dig, um dies im Grundrissplan zu korrigieren.



und Untergurtverband



Am 03. und 04.03.2020 konnten wir wieder eine motivierte Gruppe zur Fortgeschrittenen-Schulung in Kassel begrüßen. Inhalte und Geschwindigkeit hatten wir im Vergleich zum vorherigen Mal angepasst, was sicherlich zum Erfolg beigetragen hat. Es hat sich wieder bestätigt, dass es vorteilhaft ist mit

die Zweite

mehreren Kollegen bereit zu stehen, um auch Einzelfragen im Detail erklären zu können. Die detaillierten und überarbeiteten Schulungsunterlagen sind nicht nur als Leitfaden während der Veranstaltung, sondern auch im Nachgang zur Wiederholung zu Hause eine unverzichtbare Hilfestellung. Das Beste sind aber die vielen guten Gespräche während des Bowlingabends gewesen. Der gegenseitige Austausch, fachsimpeln aber auch das Private und das "sich besser kennenlernen" sind Dreh- und Angelpunkt für die gute Zusammenarbeit. Vielen Dank an alle Teilnehmer für den schönen Abend!



In Kürze, hier einige Informationen zu den aktuellen Fragen, die sicherlich den ein oder anderen be-

1.) Baustellen sollen trotz Beschränkungen nicht geschlossen werden: https://www.zdb.de/zdb-cms.nsf/id/bauwirtschaft-begruesst-aufrechterhaltung-der-

https://www.bayern.de/baustellen-in-bayern-laufen-auch-in-zeiten-von-corona-weiter/

baumassnahmen-de?open&ccm=040

2.) Auswirkungen von Corona für Fertigbaubranche und Hilfestellungen: https://www.fertigbau.de/corona-informationen.html

> Verfasst von: O. Amandi, MiTek Geschäftsführung

MiTek Industries GmbH

schäftigen.

Telefax: +49 (0)221 / 802 85-01 www.mitek.de

Telefon: +49 (0)221 / 802 85-0

Milek

Ausgabe 15