

Grüß Gott und Moin Moin geehrte Leser!

Wachstum erfordert zuverlässige Partner. Deshalb machen wir uns schon heute Gedanken über die nächsten 3 Jahre und sprechen mit dem Top-Management von MiTek Industries.

Der starke Wohnbau macht's möglich. Die Auftragsbücher füllen sich schnell. Nun gilt es Schritt zu halten, Angebote zu erstellen und dann reibungslos zu produzieren.

Unsere Stichworte: Programmschulungen, zusätzliche Mitarbeiter.

Wer mit dem Markt wachsen will, braucht Planungs- und Investitionssicherheit.

Damit Sie wissen was die nahe Zukunft bringt:

Der aktuelle Bericht über PAMIR, Erfahrungen aus der Gruppe der Ersten Anwender sowie der MiTek Tag in Kassel.

Wir freuen uns schon darauf Ihnen am 10. Mai persönlich zur Verfügung zu stehen.



Viel Spaß beim Lesen wünscht Ihnen
Oliver Amandi und das MiTek Team

Treffen mit Tom Valvo & Syd Griffiths in Köln



v. l. Herr Häßlein, Herr Baitinger, Frau Vollmering, Herr Scherer, Herr Kurzweil (hinten), Herr Valvo, Herr Matthes, Herr Milrath, Herr Griffiths, Herr Römer, Herr Imbschweiler und Herr Amandi



Herr Griffiths und Herr Valvo im Gespräch mit den Mitarbeitern von MiTek Germany

Ende März besuchte Tom Valvo, Chief Operating Officer (Manager, der das operative Geschäft leitet) von MiTek Industries Inc. aus Chesterfield, USA zusammen mit Syd Griffiths, Group Managing Director Europe and Africa (Gruppengeschäftsführer von Europa und Afrika) die europäischen MiTek Niederlassungen. Während unseres TeamMeetings am 29. und 30. März in Köln hatten wir die Möglichkeit mit beiden ins Gespräch zu kommen. Neben den persönlichen Mitarbeitervorstellungen konnte sich Herr Valvo einen Überblick über den deutschen Markt in Hinblick auf den Nagelplattenbinderbau verschaffen. Im Laufe des gemeinsamen Abendessens ist sehr freundschaftlich, auch über viel Persönliches gesprochen worden, so dass man sich gut kennengelernt hat. Bei der abschließenden Besprechung des 3 Jahresplanes durch die Geschäftsführung zeigten sich beide Besucher überzeugt vom Konzept und zufrieden mit den bereits initiierten Schritten.

Verfasst von: C. Jeschke & F. Häßlein,
MiTek Ingenieurteam

Neuer Mitarbeiter im Maschinenservice

Wir freuen uns über den Neuzugang im Bereich Maschinenservice. Herr Markus Römer ist seit 1. April 2017 bei MiTek GmbH Deutschland angestellt und wird Herrn Günther Matthes Ende des Jahres 2017 als „Maschinen-Mann“ ablösen. Der 47-jährige ist gelernter KFZ-Mechaniker und hat mehrere Jahre diesen Beruf ausgeübt. Die letzten 20 Jahre war Herr Römer als Serviceberater bei VW und Audi tätig. Auch Sie wird er sicherlich bei zukünftigen Besuchen von seiner fachlichen Kompetenz und Aufgeschlossenheit überzeugen können. Wir wünschen Herrn Markus Römer viel Erfolg und viel Freude in seinem neuen Aufgabenbereich!

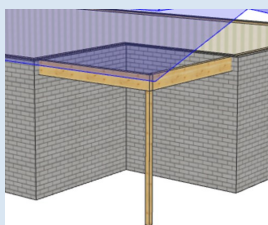


Während eines Team Meetings in Köln: links Herr Römer, rechts Herr Imbschweiler

Verfasst von: C. Jeschke & F. Häßlein,
MiTek Ingenieurteam

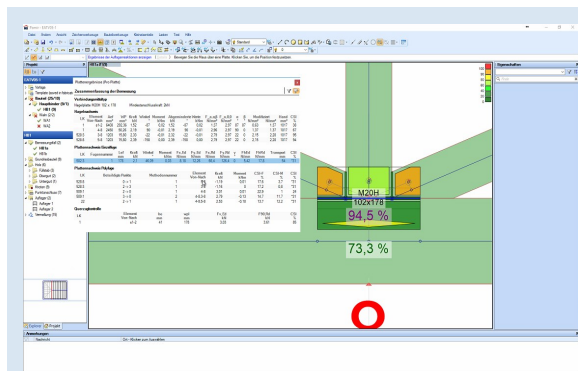
Update: Entwicklung von Pamir

Version 6.0 ist so gut wie fertig. Sie wird uns zusammen mit den EA-Teilnehmern ab dem 26.04.2017 zur Verfügung gestellt und man kann sich erneut auf einige Funktionen freuen, die die Bearbeitung von Projekten erleichtern werden. Es handelt sich inhaltlich um 64 neue oder verbesserte Funktionen. Hierzu zählt beispielsweise ein stark **verbessertes Verbandsmakro**, bei dem auch im Nachhinein die Anzahl der Verbände abgeändert werden kann. Ein weiterer Punkt ist neben dem bereits vorhandenen IFC-Export der **IFC-Import**, mit dem Wände und Dächer mit den definierten Eigenschaften importiert werden können. Der häufig im Wohnhausbau benötigte Freisitz mit einer **Pfosten-Riegelkonstruktion** wird jetzt als Makro bereitgestellt. Last but not least gibt es eine **manuelle Lastübertragung** bei Bindern, die nicht Bestandteil des Grundrisses sein müssen.



Verfasst von: Jochen Scherer,
MiTek Ingenieurteam

Was macht die EA-Gruppe?



Bildausschnitt aus der TeamViewer-Sitzung vom 20.03.2017

Die Entwicklung von Pamir geht voran und auch die Entwicklung unserer EA-Gruppe. Seit der Erstschtung Ende Januar haben wir im nahezu wöchentlichem Rhythmus Schulungen etabliert, in denen die EA-Gruppenmitglieder über gemeinsame TeamViewer-Sitzungen mit verschiedenen Bereichen von Pamir detailliert bekannt gemacht wurden. Diese bis zu einer Stunde dauernden Vorführungen wurden aufgezeichnet und einschließlich des zugehörigen Storyboards (Plan für die Abfolge der Pamir-Vorführungen) für die Mitglieder zum Herunterladen und nachträglichen Ansehen und Nachvollziehen auf unserem Server bereitgestellt. Für den 26. April erwarten wir, wie angekündigt, die Version 6.0, die in Deutschland für die Produktion freigegeben werden soll. Bis Ende Juni sind weitere Schulungen über den TeamViewer für die EAler vorgesehen.

Ab Ende Juni bis Ende des Jahres sehen wir regelmäßige 2-tägige Grundlagenschulungen ein bis zweimal im Monat in unserem Büro in Köln vor, wobei sich dieses Angebot ausschließlich an die Firmen und deren Mitarbeiter richtet, die einen EA zur Anpassung von Pamir für den deutschen Markt bereitgestellt haben.

Die Termine für die Pamir-Grundlagenschulungen der Mitarbeiter einer EA-Firma sind wie folgt:

27.+28.06 & 11.+12.07. & 25.+26.07. & 26.+27.09. & 10.+11.10 & 7.+8.11. & 21.+22.11. & 5.+6.12.

Die bisherige Zusammenarbeit empfinden wir als sehr positiv und freuen uns darauf, diese noch weiter zu intensivieren.

Verfasst von: Lubor Kurzweil,
MiTek Ingenieurteam

„AUF“ zum MiTek Tag in Kassel

Die Einladung zu unserem MiTek Tag am 10. Mai 2017 in Kassel haben wir Mitte März per Post und per Mail versendet. Falls Sie keine Einladung erhalten haben sollten und gern teilnehmen möchten, dann schauen Sie doch einfach mal auf unserer [Homepage](#) nach. Oder haben Sie die Anmeldung schlichtweg vergessen? Kein Problem - holen Sie ohne zu zögern Ihre Anmeldung nach, denn es sind noch freie Plätze verfügbar. Verwenden Sie bitte das der Einladung angefügte Anmeldeformular und senden Sie dies kurzfristig bis spätestens 28.04.2017 an uns per Fax oder E-Mail zurück. Also, Last Minute zum Mitek-Tag! Wir freuen uns, Sie zu unserer Pamir Präsentation begrüßen zu dürfen.

Ihr MiTek Team



RoofCon/TrussCon-Grundlagenschulungen



Da RoofCon/TrussCon bis Ende 2020 verfügbar sein bzw. von uns unterstützt wird, bedarf es auch noch zukünftig Grundlagenschulungen für neue Anwender. Für eine bessere Planungssicherheit und für eine optimale Ressourceneinteilung haben wir Termine für die 2-tägigen Grundlagenschulungen, welche im 2-Monate-Rhythmus in den Räumlichkeiten unseres Kölner Büros stattfinden werden, für 2017 festgelegt.

Falls Sie Bedarf an einer Grundlagenschulung in RoofCon/TrussCon für einen neuen Mitarbeiter haben, so rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail an info@mitek.de. Die Anmeldefrist läuft bis 1 Woche vor dem eigentlichen Schulungstermin. Eine RC/TC-Grundlagenschulung findet bereits ab einem Teilnehmer statt. Maximal können jedoch 5 Anmeldungen je Termin berücksichtigt werden.

Termine für RC/TC-Grundlagenschulung:

- 30. und 31. Mai 2017
- 04. und 05. Juli 2017
- 04. und 05. Oktober 2017
- 12. und 13. Dezember 2017

Verfasst von: C. Jeschke & F. Häßlein,
MiTek Ingenieurteam

FAQs

Mit diesem Abschnitt der FAQs, der häufig gestellten Fragen, möchten wir auf Fragen eingehen, die uns telefonisch oder auch per Mail erreichen und die wahrscheinlich auch Sie interessieren.

Wie lange wird RoofCon/TrussCon noch zur Verfügung stehen?

RoofCon/TrussCon wird bis 2020 (Stand heute) unterstützt.

Mit welchen Kosten ist bei den PAMIR-Lizenzen zu rechnen?

Die Kosten für PAMIR werden den Kosten für RoofCon/TrussCon entsprechen. Diesbezüglich ist keine Änderung geplant.

MiTek Industries GmbH
Schanzenstr. 23
51063 Köln
Deutschland

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

Telefax: +49 (0)221 / 802 85-01

www.mitek.de

