## MiTek News



Moin, Moin und Grüß Gott!

Vor nicht einmal einem Jahr hätte keiner geglaubt, dass heute die ersten Anwender schon anfangen Pamir für die Produktion einzusetzen.

Von dem Erfolg unserer Bemühungen zur Erweiterung und Verbesserung der Produktpalette haben wir nur träumen dürfen...

... und dass die Weiterentwicklung unserer Pressen so schnell angenommen wird, hatten wir auch nicht geplant.

Ein turbulentes Jahr mit vielen Höhen, aber auch einigen Tiefen.

Eine gesegnete, frohe Weihnachtszeit und interessante Lektüre wünscht Ihnen

#### Oliver Amandi und das MiTek Team



## Kollegen und Mitarbeiter

#### **Kundenbetreuung und Marketing**

Unser neuer Kollege, Zimmerermeister Bernd Metzger, hat zwar erst im November bei MiTek angefangen, sich aber Dank seines Eifers und mit Hilfe von Pamir sehr schnell in die NP-Bauweise eingefuchst. Nun stehen die ersten Termine und Marketing-Aktionen an, so dass Sie Herrn Metzger sicherlich in Kürze kennenlernen werden. Wir freuen uns über und auf einen engagierten Kollegen im Außendienst, der die NP-Bauweise bei Architekten, Planern, Zimmereien und Dachdeckern bekannt macht.



Bernd Metzger in seinem früheren Tätigkeitsfeld

- 01 - Ausgabe 06

(Fortsetzung von Seite 1)

#### Alles wie gewohnt - Maschinenservice

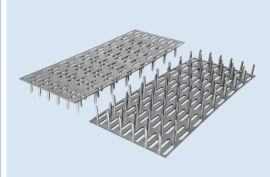
Markus Römer, eigentlich der Nachfolger von Günther Matthes, wird das Team aus familiären Gründen leider zum 31. Dezember 2017 verlassen. Mit Verständnis und großem Dank für die kurze aber sehr positive Zeit verabschieden wir Markus und wünschen ihm alles Gute.

Eine umso größere Freude ist es allerdings, dass sich Günther Matthes sofort bereit erklärt hat, noch einige Zeit weiter zu machen und den Ruhestand noch mal zu verschieben. Insofern geht es also wie gewohnt weiter, mit verlässlichem Service und bewährter Qualität. Danke Günther, das macht Dir so schnell keiner nach. Hut ab!

Wir suchen nun wieder einen geeigneten Kollegen und eventuellen Nachfolger. Kennen Sie jemanden, der sich im Bereich Maschinenservice auskennt und bereit ist, im Außendienst tätig zu sein? Dann geben Sie bitte unser Interesse weiter.

Verfasst von: O. Amandi, Geschäftsführung

## **Produktpalette**



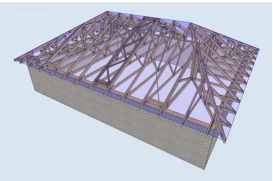
Ab sofort bieten wir die M16H Platte (1,5mm) wieder an. Mit einem gewissen Aufwand ist es uns gelungen, die Platte wieder in ausreichenden Mengen verfügbar zu machen. An der Zulassung der im Wettbewerbsvergleich sehr leistungsfähigen Platte hat sich nichts geändert. Die Details finden Sie unter <a href="http://www.mitek.de/Downloads/Zulassungen/Aktuelle-Zulassungen/">http://www.mitek.de/Downloads/Zulassungen/Aktuelle-Zulassungen/</a>
Da wir in der Anlaufphase sind, ist die volle Verfügbarkeit aller Größen ab Lager erst Mitte 1. Quartal 2018 gegeben. Bitte beachten Sie, dass auch Breiten größer 190 mm zur Verfügung stehen, jedoch keine Lagerware sind und daher geringfügig längere Lieferzeiten benötigen.

Verfasst von: O. Amandi, Geschäftsführung

#### Pamir-Grundlagenschulungen

Die Pamir-Grundlagenschulungen sind zwischen Oktober und Dezember, wie geplant, weiter fortgeführt worden und der Kreis der Anwender hat sich dadurch stetig vergrößert. Mit weiteren 13 Anwendern der bekannten EA-Firmen können wir zwischenzeitlich etwa 30 potentielle Pamir-Anwender verzeichnen.

Gleich im neuen Jahr wird der Zyklus der Schulungen für die EA-Firmen fortgesetzt, wobei dazu schon die ersten Termine für Pamir-Grundlagenschulungen feststehen.



Verfasst von: F. Häßlein, MiTek Ingenieurteam

- 02 - Ausgabe 06

## GIN Seminar für Prüfingenieure und Planer



Jochen Scherer (MiTek) während seines Vortrages zum Thema "Struktur, Steifigkeiten, Einwirkungen und Schnittgrößen"

Am 07. November 2017 fand das zweite GIN Seminar "Planung und Prüfung von Nagelplattenkonstruktionen" im Architekturpavillon der TU Braunschweig statt. Als Hausherr moderierte Herr Prof. Dr.-Ing. Sieder, Nachfolger von Herrn Prof. Dr.-Ing. Kessel, die Veranstaltung und führte durch die Diskussionen. Die 54 Teilnehmer erlebten einen sehr informativen Nachmittag und beteiligten sich engagiert an den Diskussionen.

An dem Informationsstand von MiTek Industries GmbH, besetzt von Herr Dipl.-Ing. (FH) Scherer, der auch zu dem Thema "Struktur, Steifigkeiten, Einwirkungen und Schnittgrößen" referierte, sowie Herr Dipl.-Ing. (FH) Amandi, ergaben sich viele interessante Gespräche rund um die NP-Bauweise. Die Teilnehmer bewerteten die Vorträge durchweg

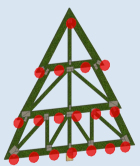
mit "Gut" und "Sehr Gut", was nicht nur für die Referenten spricht, sondern auch zeigt, dass es Informationsbedürfnisse zu den Themen der NP-Bauweise gibt, welche im Wesentlichen nur durch brancheninterne Seminarveranstaltungen fachlich befriedigt werden können.

An dieser Stelle sei auch noch einmal auf das Informationsangebot der GIN hingewiesen:

http://www.nagelplatten.de/downloads.php

Verfasst von: O. Amandi, Geschäftsführung

#### Wieder ist ein Jahr vorbei ...



... Weihnachten steht vor der Tür und auch das Jahr 2018 will in naher Zukunft begonnen werden. Aus diesem Grund schließen wir auch zwischen den vielen Feiertagen unseren Betrieb. Bitte beachten Sie, dass wir

vom 27. Dezember 2017 bis 02. Januar 2018

eine weihnachtliche und neujahrszeitliche Ruhepause einlegen.

Am 20.12.2017 erfolgen die letzten Auslieferungen von Nagelplatten. Die ersten Auslieferungen im neuen Jahr sind ab dem 02.01.2018 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 Rufnummer unserer Zentrale erreichen.

Rufnummer für den Notdienst: 0221 / 80285-0

Verfasst von: C. Jeschke, MiTek Ingenieurteam

- 03 - Ausgabe 06

#### Save the date



Markieren Sie sich schon mal den 18. April 2018 rot in Ihrem Kalender, denn wir haben auch für das nächste Jahr einen MiTek-Tag geplant. Es werden wieder viele interessante Themen vom MiTek Team vorgetragen. Dazu laden wir Sie ganz herzlich ins La Strada in Kassel ein. Alle notwendigen Details zu unserem MiTek-Tag erhalten Sie in den nächsten MiTek News. Auch werden wir hierzu nächstes Jahr, wie gewohnt, persönliche Einladungen rausschicken.

Verfasst von: C. Jeschke, MiTek Ingenieurteam

# Zum Jahresende ganz persönlich...

... halte ich immer mal kurz an, und schnaufe tief durch, um zu erkennen was man im Laufe des Jahres unternommen hat und ob man den angepeilten Meilensteinen etwas näher gekommen ist.

Die erste Erkenntnis ist, dass alle Punkte, die mir ins Auge fallen, im Team durch die gemeinsame Anstrengung aller Kollegen erreicht wurde.

Die zweite Erkenntnis ist, dass wir uns durch Sie, als Weggefährten, immer gefordert, motiviert und verpflichtet gefühlt haben, ein paar Liegestützen extra zu machen. Die dritte und wichtigste Erkenntnis ist, dass es gelungen ist, viele der am Jahresanfang vorgetragenen Erwartungen, im Besonderen die Erwartungen in PAMIR, zu erfüllen. Auch wenn wir mit uns selber und dem Erreichten nicht immer zufrieden waren, was uns Motivation und Ansporn ist.

Vielen Dank für die gute Zeit, die offenen Worte und das Vertrauen, das wir erleben durften.

Wir freuen uns darauf, nach einer kurzen Weihnachtspause, das nächste Stück Weg wieder mit Ihnen zusammen gehen zu dürfen.

Verfasst von: O. Amandi, Geschäftsführung

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

