MiTek News



Geehrte Leserinnen und Leser, geschätzte Kunden und Interessierte!

Mit dieser Ausgabe unserer MiTek News wollen wir einen neuen Weg beschreiten und neben der Ihnen vertrauten technischen Ausgabe des Newsletters nun auch Informationen von allgemeinem Interesse sowie dem Marktgeschehen vermit-



teln. Nicht nur das Aussehen, sondern auch der Inhalt sollen Spaß machen, zu Gesprächen und Ideen anregen. An dieser Stelle schon mal vorab ein herzliches Dankeschön für jede Meinung und Rückmeldung, die uns zu diesem neuen Format erreicht.

Das große Thema PAMIR, die neue Bemessungssoftware von MiTek, beherrscht seit vielen Wochen die Gerüchteküche. Umso mehr freuen wir uns, Ihnen in dieser Ausgabe der MiTek News einige Fakten präsentieren zu dürfen.

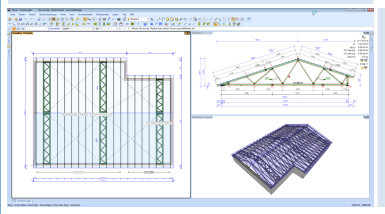
Mit der Vorstellung der ersten frühen Anwender wollen wir Ihre Neugier auf PAMIR wecken und natürlich auch Anlass für neue Gerüchte geben. Vielleicht sind Sie ja der Erste, der aus diesem Kreis noch geheime Erkenntnisse und Informationen fischen kann.

Damit dieses neue Format der MiTek News am Schluss aber auch hält was es verspricht, wollen wir Sie einladen sich selber von PAMIR zu überzeugen, um dann auch endlich mit den Gerüchten aufzuräumen.

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

Entwicklung von Pamir

Wie vorgesehen, stand uns, dem MiTek Ingenieurteam, Mitte Dezember letzten Jahres die Version 5.3 von Pamir zur Verfügung. Mit dieser Version konnte noch vor Weihnachten der erste Schritt zur "Code Compliance" abgeschlossen werden. Dabei handelt es sich um die Überprüfung der neu umgesetzten Anforderungen durch die deutschen Nationalen Anhänge der entsprechenden Normen im Programm.





In der für Ende April 2017 geplanten Version 6.0 werden für den deutschen Markt wichtige Funktionen, wie u. a. das Aussteifungsmakro auf Grundlage von RoofCon und das Definieren von Überhöhungen, verfügbar sein. Mit dieser Version ist bereits die Bemessung von Nagelplattenkonstruktionen nach EC5 mit deutschem NA möglich und auch von der Programmierabteilung freigegeben.

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

Erste Pamir EA-Schulung







Begeisterung bei der Schulung: v. l. Hr. Rochow, Hr. Ludwig, Hr. Strothotte, Hr. Richter



Konzentriertes Arbeiten während der Schulung: v. l. Hr. Timmler, Hr. Flerlage, Hr. Sagmeister, Hr. Heil und Hr. Kurzweil

Die EA-Gruppe der frühen Pamir-Anwender konnte Mitte Januar erfreulicherweise mit einer Stärke von zehn Mitgliedern zusammengestellt werden. Wir danken an dieser Stelle den Firmen Heil, Janssen, Kriener, Laumer, Ludwig, NATEC, Potts, Puls, Schmidt & Thürmer und Schnoor für ihr großes Interesse, ihre Mitarbeit und zeitliche Investition in dieser Gruppe. Die gemeinsame Aufgabe dieser Gruppe ist es, Pamir für den deutschen Markt anzupassen. Neben bereits vorhandenen Funktionen sind fehlende festzustellen und deren Umsetzung zu kontrollieren.

In der zurückliegenden KW5 haben wir die erste Schulung in Pamir planmäßig an drei Tagen in unseren Räumen in Köln durchgeführt. Das konzentrierte und engagierte Arbeiten und die abschließende durchweg positive Resonanz auf die Schulung zeigten nicht nur das Interesse, sondern die wahre Begeisterung an unserem neuen Programm. An den beiden gemeinsam verbrachten Abenden nutzten die Teilnehmer bei guter Stimmung die Gelegenheit zum näheren gegenseitigen Kennenlernen und zum Erfahrungsaustausch. Wir haben mit den Mitgliedern der EA-Gruppe bis Ende Juni weitere wöchentliche Schulungen, die durch ca. einstündige TeamViewer-Konferenzen durchgeführt werden, festgelegt. Die nächste persönliche Schulung wird im kommenden Mai stattfinden.

Verfasst von: Lubor Kurzweil, MiTek-Ingenieurteam

MiTek Tag - Präsentation von Pamir

Sind Sie neugierig geworden und möchten auch Sie einmal Pamir live erleben? Dann laden wir Sie recht herzlich zu unserem MiTek Tag ein. Wir freuen uns, wenn Sie bei unserer Pamir-Präsentation am 10. Mai 2017 von 10.00 bis 16.00 Uhr in Kassel dabei sein könnten. Wir hoffen, dass wir Sie auf dieser Veranstaltung mit kleinen Live-Vorführungen überzeugen können. Eine persönliche Einladung zu dem MiTek Tag folgt!

Ihr MiTek-Team





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

