

fischer auf der digitalBAU

Befestigungsexperte setzt digitale Trends

Neue Perspektiven zum Austausch über digitale Produkte und Lösungen der Baubranche eröffnet vom 11. bis 13. Februar 2020 die Messe digitalBAU in Köln. Am Standplatz 640 präsentiert der Befestigungsspezialist fischer seine Innovationen. Dazu zählen Daten für neueste, digitale Planungsmethoden, die fischer Bemessungssoftware FIXPERIENCE und Apps für professionelle Anwender.

fischerwerke GmbH & Co. KG
Unternehmenskommunikation

Klaus-Fischer-Straße 1
72178 Waldachtal

Gemeinsam mit rund 140 weiteren Ausstellern und etwa 15.000 erwarteten Besuchern ist die Unternehmensgruppe fischer auf der Erstveranstaltung der digitalBAU vom 11. bis 13. Februar 2020 mit von der Partie.

An seinem Messestand präsentiert der Aussteller neueste Software-Applikationen wie BIM (Building Information Modeling) zur Planung von Projekten. fischer partizipiert erfolgreich an dem Megatrend der Baubranche. So stellt der Befestigungsspezialist BIM-kompatible Produktdaten bereit, schult seine Mitarbeiter zur neuen digitalen Planungsmethode und begleitet die Positionierung kommunikativ. In die Strategie fließen Erfahrungswerte der 47 Landesgesellschaften in 35 Ländern ein, die zur Unternehmensgruppe fischer gehören. Bei realisierten fischer Referenzprojekten weltweit beschleunigte BIM bereits erfolgreich den Baufortschritt, verbesserte die Qualität und reduzierte die Kosten.

Zusätzlich zeigt fischer seine Bemessungssoftware FIXPERIENCE. Sie unterstützt Planer, Statiker und Handwerker dabei, die Befestigungslösungen kompletter Projekte und einzelner Anwendungen zielgerichtet und kostenoptimiert zu planen. Mit Hilfe des Programms lassen sich Dübel, Anker, Schrauben, nachträgliche Bewehrungsanschlüsse und vieles mehr einfach, flexibel und zuverlässig konstruieren und bemessen. Die Software ist europaweit gültig hinsichtlich aktueller Bemessungsstandards, inklusive der nationalen Anwendungsdokumente. Der modulare Aufbau des Programms umfasst eine Ingenieur-Software und spezielle Anwendungsmodule für sieben Gewerke.

Präsentiert wird außerdem die fischer Professional App. Die „Preisträgerin“ des Digital Champions Awards unterstützt professionelle Anwender bei der Suche und Berechnung geeigneter Befestigungslösungen. Zahlreiche Handwerker nutzen bereits die Möglichkeit, sich jederzeit von unterwegs zur fischer Befestigungstechnik zu informieren und beraten zu lassen. Vor einem Jahr ging die App online und wurde jetzt erfolgreich weiter optimiert und um neue Funktionen ergänzt. Im Ergebnis lassen sich nun passende Befestigungslösungen und alle anderen gewünschten Informationen noch einfacher, schneller und zielgerichteter finden. Außerdem können User jetzt zum Beispiel direkt mit den fischer Anwendungstechnikern chatten und vieles mehr. Nach Wunsch können sich die Anwender lokale Geschäfte in örtlicher Nähe anzeigen lassen oder ihre Bestellung über den Online-Shop abschließen. Eingebunden sind hierbei auch fischer Handelspartner, die bislang noch keinen Webstore haben.

Ebenfalls am Messestand zu sehen ist die Handwerker-App Craftnote. Auf besondere Weise vereint das Tool smarte Features mit einer intuitiven Bedienung. Dadurch verbessert

Craftnote die Kommunikation auf der Baustelle und im Büro und vereinfacht die Erstellung der Baustellendokumentation. Andere Gewerke, Lieferanten und Kunden lassen sich durch die App in Bauprojekte einbinden. Das Resultat ist eine effiziente Zusammenarbeit aller Projektbeteiligten. Bereits über 25.000 Handwerker nutzen das Tool Craftnote im Arbeitsalltag.

Bildunterschriften:

Bild 1

Die Digitalisierung bewegt die Baubranche und findet zunehmend Einzug in die Fachmesselandschaft. Bestes Beispiel dafür ist die digitalBAU, auf der fischer unter anderem seine fischer Professional App zur einfachen und schnellen Dübelfindung präsentiert.

Bild 2

Digital wird real beim Befestigen: Mit der modular aufgebauten Bemessungssoftware FIXPERIENCE sowie Daten für verschiedene Software-Applikationen (BIM, 3D) unterstützt fischer bei der Planung von Projekten, die auf Basis gültiger Normen den erforderlichen Nachweis gewährleisten.

Bild 3

Die App Craftnote sorgt durch smarte Features gepaart mit einer intuitiven Bedienung für fließenden Informationsaustausch zwischen Baustelle und Büro und vereinfacht die Erstellung der Baustellendokumentation. Sowohl interne als auch externe Baubeteiligte lassen sich einbinden und können im Resultat effizienter zusammenarbeiten.

Bilder: fischer

Unternehmensgruppe fischer

Die Unternehmensgruppe fischer mit Sitz in Waldachtal, Nordschwarzwald, hat 2018 mit weltweit rund 5.200 Mitarbeitern einen Umsatz von 864 Millionen Euro erzielt. Das Familienunternehmen ist mit 47 Gesellschaften in 35 Ländern vertreten und exportiert in über 100 Länder. Es umfasst die fünf Unternehmensbereiche fischer Befestigungssysteme, fischer automotive systems, fischertechnik, fischer Consulting und LNT Automation.

fischer Befestigungssysteme besitzt die technologische Marktführerschaft in wichtigen Feldern der Befestigungstechnik. Für ein breites Spektrum an Kunden, vom Heimwerker über den Handwerker bis zum Key-Account-Partner, bietet fischer Produkte in technischer Perfektion.

fischer automotive systems fertigt hochwertige Innenraumkomponenten für Fahrzeuge. Das Unternehmen besitzt eine hohe Kompetenz in der Kunststoffverarbeitung und ist ein wichtiger Partner der Automobilindustrie. Das Produktspektrum umfasst Luftausströmer, Getränkehalter, Ablagefächer und Multifunktionskomponenten.

fischertechnik ist mit seinen Konstruktionsbaukästen sowohl im Spielwaren- als auch im Bildungsbereich aktiv. Als einer der letzten Spielwarenanbieter entwickelt und fertigt fischertechnik ausschließlich in Deutschland.

fischer Consulting entstand aus den im eigenen Unternehmen entwickelten Kompetenzen. Dort angesiedelt ist das fischer ProzessSystem, dessen zentraler Inhalt die permanente Verbesserung ist. Dabei orientiert sich das fischer ProzessSystem immer am Nutzen für den Kunden. fischer Consulting berät mittelständische Unternehmen, Behörden und Großkonzerne auf dem Weg zu schlanken und effizienten Prozessen.

LNT Automation entwickelt und fertigt kundenspezifische Elektroniklösungen. Außerdem befasst sich das Unternehmen mit der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb von kundenspezifischen und kapazitiven Touchsystemen wie Multitouch-Lösungen aus Glas und dazu passenden Controllereinheiten. Die Elektronik wird in Eigenherstellung gefertigt.

Im Internet: www.fischer.group

Ansprechpartnerin

Katharina Maria Siegel

Pressereferentin Befestigungssysteme

Telefon: +49 7443 12 – 4217

E-Mail: katharinamaria.siegel@fischer.de