

Der Pressedienst

MEDIENDIENST FÜR JOURNALISTEN

Ressort: Sicherheitstechnik | Datum: 12.12.2016 | Text und Bild unter: www.der-pressediens.de/sicherheitstechnik

Neueste Gebäudeschutz-Lösungen bei Telenot-Roadshow erleben

Meilensteine der Sicherheitstechnik auf Tour

Exklusiv für Fachbetriebe im Bereich der elektronischen Sicherheitstechnik und TGA-Planer zeigt Telenot deutschlandweit auf seiner Technologie-Roadshow die neuesten Technik-Meilensteine und Trends aus der Entwicklungspipeline. Im Gepäck des führenden Herstellers für Einbruch- und Überfallmeldesysteme: seine wegweisenden Produkt-Innovationen wie die Hightech-Gefahrenmeldezentrale hiplex, das Brandmeldesystem hifire und das neue Rauchansaugsystem. Auch um neue Lösungen der Schließtechnik hilock sowie die Welt der digitalen Vernetzung hiXserver geht es. Die Roadshow macht von Ende Februar bis Ende März 2017 Station in 14 Städten, darunter Hamburg, Berlin, Stuttgart und München. Die Teilnahme ist kostenlos.

„Die Entwicklungen im Bereich Gebäudesicherheit verlaufen rasant. Wer sich mit diesem Thema beschäftigt, muss stets auf dem aktuellen Stand sein“, sagt Entwicklungsleiter Armin Bullinger von Telenot. Aus diesem Grund geht der Alarmanlagen-Hersteller mit einer eigenen Technologie-Roadshow auf Tour. Insbesondere Fachbetriebe und TGA-Planer erfahren hier aus erster Hand, welche technischen Details sich hinter den aktuellen Telenot-Innovationen verbergen. „In den Produkten stecken jahrelange Entwicklung und enormer Tüftlergeist. Sie sind Meilensteine der Sicherheitsbranche“, so Bullinger.

Neues Gefahren- und Brandmeldesystem

Zu den richtungsweisenden Neuheiten gehört die Hightech-Gefahrenmeldezentrale hiplex. Sie basiert auf einer völlig neuen Systemarchitektur und Hardware. Mit bis zu 250 Sicherungsbereichen, integrierter Zutrittskontrolle, Ethernet Interface und erweiterten com2BUS-Komponenten zielt die Zentrale auf gewerbliche Objekte ab. Erstmals setzt Telenot auf eine neue Anschluss technik mit Federkraftklemmen. Diese ermöglicht ein werkzeugloses Verdrahten in Push-in-Technologie. Ein absolutes Highlight für alle Techniker ist die neu entwickelte grafische Parametriersoftware hipas mit einem hochmodernen User-Interface.

Der Pressedienst

MEDIENDIENST FÜR JOURNALISTEN

Ebenfalls auf der Roadshow zu sehen: das neue, nach VdS und EN 54 anerkannte Brandmeldesystem hifire 4000 BMT. Dieses setzt laut Franz Ernspurger, Leiter Produkt- und Servicemarketing, Maßstäbe in Sachen Brandmeldetechnik für den gewerblichen und industriellen Bereich. Herzstück bildet die Brandmelderzentrale hifire 4400, die vier Loops zur Anbindung eines breit aufgestellten Melder-Portfolios bietet. Die Vernetzung von bis zu 30 Zentralen, die Einbindung von Funk-Brandmeldern nach EN 54-25 und Brandmeldern für den EX-Bereich sowie die Integration von Rauchansaugsystemen über den Loop zeichnen dieses System aus.

Neues Rauchansaugsystem

Des Weiteren präsentiert Telenot auf der Technologie-Roadshow erstmalig das führende Rauchansaugsystem für raue und anspruchsvolle Umgebungsbedingungen. Das System ist auf den Einsatz in gewerblichen, industriellen und landwirtschaftlichen Objekten, Wohneinheiten und denkmalgeschützten Gebäuden perfekt abgestimmt.

Funk-Bedienteil und digitale Schließzylinder

Ein weiterer Fokus der Roadshow liegt auf dem neuen, formschönen Funk-Bedienteil FBT 250. Mit ihm kann eine Alarmanlage im Funksystem DSS2 kontrolliert und gesteuert werden. Das Bedienteil, das sich kabellos mit der Anlage verbinden lässt, verfügt über ein OLED-Display, eine kapazitive Tastatur und eine integrierte RFID-Leseinheit zum Scharf-/Unscharfschalten sowie zur Bedienfreigabe.

Die digitalen Telenot-Schließzylinder hilock wurden im mechanischen Aufbau weiterentwickelt: „Die Auswerteelektronik und die Batterieversorgung wurden vom Außenknopf in den Innenknopf verlegt, wodurch sich nochmals verbesserte Produktmerkmale ergeben“, erklärt Ernspurger. Die Zylinder/Türdrücker hilock lassen sich künftig per Funktransceiver hilock 213 UFM drahtlos über das Funksystem DSS2 an die Gefahrenmeldezentralen anbinden. Zudem zeigt Telenot den montagefreundlichen Türdrücker mit integrierter RFID-Leseinheit zur komfortablen Zutrittskontrolle im Innenbereich.

Digitale Vernetzung hiXserver

Darüber hinaus gibt Telenot einen Einblick in die aktuelle Entwicklung des Projekts hiXServer. Das Konzept bietet die Plattform zur digitalen

Der Pressedienst

MEDIENDIENST FÜR JOURNALISTEN

Vernetzung von Endgeräten und dem gesicherten Fernzugriff mittels mobilen Endgeräten, etwa Alarmanlagen-App „BuildSec“.

Die neue App Alarmanlagen-Konfigurator „PlanSec“

Ebenfalls neu: der Alarmanlagen-Konfigurator „PlanSec“. Einfach den Grundriss der eigenen vier Wände am Tablet hochladen. Schon lassen sich zahlreiche Anlagenkomponenten auswählen und digital an der gewünschten Stelle platzieren. Kurzvideos geben Informationen zu den einzelnen Komponenten. Da Telenot-Anlagen zusätzlich in der Lage sind, Smart-Home-Funktionen wie das Steuern der Heizung und des Lichts zu übernehmen, können auf diese Weise auch gleich Verkabelungen und Steuerungen für die Hausautomation mit bedacht werden. Der so konzipierte Anlagen-Entwurf dient als Grundlage, um mit einem Fachunternehmen weitere Details zu besprechen. Ebenso dient „PlanSec“ der Vor-Ort-Konfiguration beim Kunden inklusive kompletter Angebotserstellung.

Die Telenot-Roadshow macht in folgenden Städten Station:

27./28. Februar 2017: Berlin
01. März 2017: Leipzig
02. März 2017: Nürnberg
07./08. März 2017: Stuttgart
09. März 2017: München
13./14. März 2017: Frankfurt/Main
15. März 2017: Kaiserslautern
16. März 2017: Rust
20./21. März 2017: Köln
22./23. März 2017: Dortmund
27. März 2017: Hamburg
28. März 2017: Bremen
29. März 2017: Hannover
30. März 2017: Morschen

Die Veranstaltungen beginnen um 9.30 Uhr und enden gegen 13.00 Uhr. Die Teilnahme ist kostenlos.

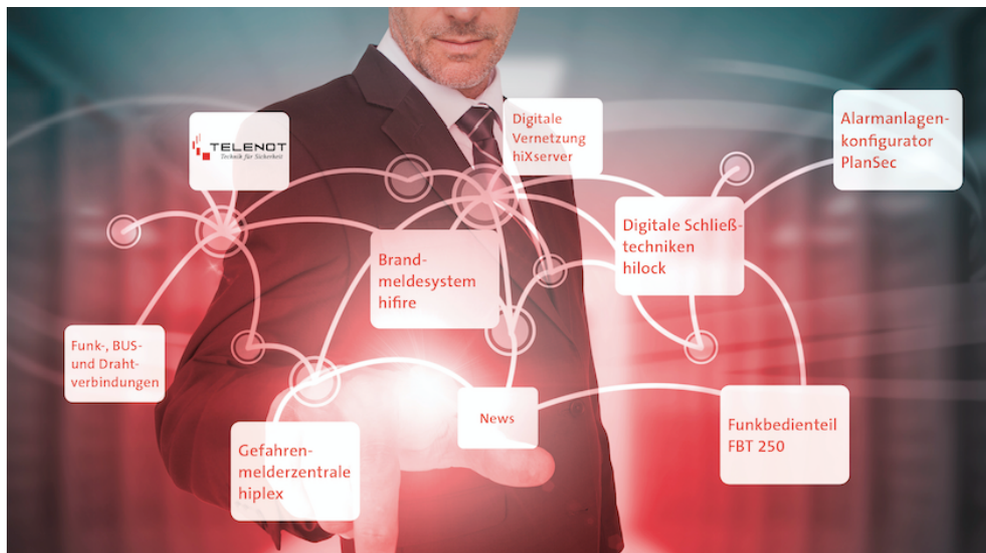
Jetzt anmelden: <https://www.telenot.com/de/schulungen/roadshow-2017/anmelden/>

Der Pressedienst

MEDIENDIENST FÜR JOURNALISTEN

Über Telenot

Telenot ist ein führender deutscher Hersteller von elektronischer Sicherheitstechnik und Alarmanlagen mit Hauptsitz in Aalen, Süddeutschland. Die Produkte verfügen über Einzel- und Systemerkennung der VdS Schadenverhütung, des VSÖ Verbandes der Sicherheitsunternehmen Österreich und des SES Verbandes Schweizer Errichter von Sicherheitsanlagen. VdS, VSÖ und SES sind offizielle Organe für die Prüfung und Anerkennung von Sicherheitsprodukten. Damit garantiert Telenot verbriefte Sicherheit.



Bildtext: Produktneuheiten und aktuelle Informationen rund um das Thema Sicherheitstechnik: Die Technologie-Roadshow von Telenot gastiert 2017 in 14 deutschen Städten. (Quelle: Telenot Electronic GmbH)

Beachten Sie bitte, dass die Veröffentlichung des Bildes nur unter Angabe der Fotoquelle zulässig ist. Zudem ist aus rechtlichen Gründen eine Nutzung der Bilddaten nur in Verbindung mit dem entsprechenden Presstext gestattet. Die Bilder dürfen nicht für andere Zwecke verwendet werden. Diese sind urheberrechtlich durch die Telenot Electronic GmbH mit Stammsitz in Aalen/Württ. (Deutschland) geschützt. Zuwiderhandlungen werden zur Anzeige gebracht.