

Der Pressedienst

MEDIENDIENST FÜR JOURNALISTEN

Ressort: Sicherheitstechnik | Datum: 30.01.2019 | Text und Bild unter: www.der-pressedienst.de/sicherheitstechnik/

Telenot und Data Design System laden zur Roadshow 2019 in zwölf Städten

360-Grad Sicherheitstechnik live erleben

Ab dem 1. April 2019 gibt Telenot auf seiner Roadshow „360-Grad Sicherheitstechnik“ einen Rundumblick in aktuelle Entwicklungen der elektronischen Sicherheitstechnik. Gemeinsam mit Data Design System (DDS), einem der führenden Softwarehäuser im Bereich der Elektro- und Gebäudetechnikplanung in Europa, stellt Telenot in zwölf Städten zwischen Hamburg und Ingolstadt seine neuesten Sicherheitslösungen und Technologien bei Einbruch- und Brandmeldeanlagen, Zutrittskontrollsystemen sowie Smart Home vor. Insbesondere stehen die regelgerechte und normative Planung professioneller Einbruch- und Brandmeldetechnik im Fokus.

Hohe Einbruchs- und Brandzahlen sorgen sowohl im privaten als auch im gewerblichen und im öffentlichen Bereich für ein anhaltend hohes Sicherheitsbedürfnis. Sicherheit und Schutz vor Einbruch, Diebstahl, Brand, unbefugtem Zutritt und technischen Gefahren sind deshalb elementare Bausteine in nahezu jedem Gebäude. Und das nicht zuletzt aufgrund baurechtlicher oder versicherungstechnischer Auflagen. Die Bauverzögerungen an diversen Großobjekten führen deutlich vor Augen, wie wichtig die richtige Planung von Brandmeldetechnik ist. Neben technischen Aspekten gilt es bei der Entwicklung jeder individuellen Sicherheitslösung, aktuelle Normen zu beachten. Nur dann bietet eine Anlage optimalen Schutz. In der Roadshow „360-Grad Sicherheitstechnik“ erklären die Experten von Telenot, welche aktuellen Normen und Richtlinien Architekten und Planer beachten müssen. Zudem stellen sie das neue Brandmeldesystem hifire 4000 BMT und das Rauchansaugsystem RAS Grizzle vor, mit denen Telenot seine Kompetenz im Bereich Brandmeldetechnik weiter ausbaut.

Einen weiteren Schwerpunkt der Veranstaltung bildet die professionelle Planung von Sicherheitslösungen – einerseits mit Hilfe der Telenot-Sicherheitshandbücher, andererseits mittels universeller Planungssoftware. Fachplaner, TGA-Planer, Bauträger, Architekten und Gebäudesachversicherer erfahren dabei, wie sie vom umfassenden

Der Pressedienst

MEDIENDIENST FÜR JOURNALISTEN

Planungsservice von Telenot profitieren. „Die Frage nach Sicherheitstechnik wird heute von vielen Bauherren gestellt. Sowohl bei privaten wie gewerblichen Neubauten aber auch bei Modernisierungsprojekten müssen sich alle Beteiligten immer häufiger mit dieser Thematik befassen. In der Roadshow zeigen wir, wie Telenot den Planern dabei als Partner von Anfang an zur Seite steht“, so Frank Brucker, Leiter der Planungsabteilung von Telenot. Dies geschieht in Zusammenarbeit mit DDS, deren Software viele Planungsbüros nutzen.

Ein besonderes Schmankerl für alle Sportbegeisterten: Die Show macht in bekannten Arenen Station wie dem Signal Iduna Park in Dortmund, dem Fritz Walter Stadion in Kaiserslautern oder der Alten Försterei in Berlin.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Die Roadshow startet am 1. April 2019 im Fritz Walter Stadion in Kaiserslautern und endet am 16. Mai 2019 in der PSD Bank Arena in Frankfurt/Main.

Auf www.telenot.de/roadshow2019 gibt es mehr Informationen über Inhalte, Termine und Veranstaltungsorte. Interessenten können sich auf der Website auch direkt für einen passenden Termin in ihrer Nähe anmelden.

Die Termine im Überblick

01.04.2019 | Kaiserslautern | Fritz Walter Stadion
02.04.2019 | Karlsruhe | Wildparkstadion
03.04.2019 | Stuttgart | Flughafen Stuttgart
04.04.2019 | Ingolstadt | Deutsches Hopfenmuseum
09.04.2019 | Berlin | Alte Försterei Union Berlin
10.04.2019 | Berlin | Alte Försterei Union Berlin
11.04.2019 | Leipzig | Flughafen Leipzig/Halle
07.05.2019 | Hamburg | Zollenspieker Fährhaus
08.05.2019 | Bremen | Galopprennbahn
09.05.2019 | Hannover | HDI Arena
14.05.2019 | Dortmund | Signal Iduna Park
15.05.2019 | Köln | RheinEnergieSTADION
16.05.2019 | Frankfurt | PSD Bank Arena

Über Telenot:

Telenot ist ein führender deutscher Hersteller von elektronischer Sicherheitstechnik und Alarmanlagen mit Hauptsitz in Aalen,

Der Pressedienst

MEDIENDIENST FÜR JOURNALISTEN

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. www.telenot.de



Die Termine – jetzt anmelden:

- 01.04.2019
Kaiserslautern | Fritz-Walter-Stadion
- 02.04.2019
Karlsruhe | Wildparkstadion
- 03.04.2019
Stuttgart | Flughafen Stuttgart
- 04.04.2019
Ingolstadt | Deutsches Hopfenmuseum
- 09.04.2019
Berlin | Alte Försterei Union Berlin
- 10.04.2019
Berlin | Alte Försterei Union Berlin
- 11.04.2019
Leipzig | Flughafen Leipzig/Halle
- 07.05.2019
Hamburg | Zuhlspekeri Fährhaus
- 08.05.2019
Bremen | Galopprennbahn
- 09.05.2019
Hannover | HDI Arena
- 14.05.2019
Dortmund | Signal Iduna Park
- 15.05.2019
Köln | RheinEnergieSTADION
- 16.05.2019
Frankfurt | PSD Bank Arena



Die Teilnahme ist kostenlos:
Gleich anmelden unter
www.telenot.de/roadshow2019
Info-Telefon: 07361-946-400

Bildtext: In Kooperation mit Data Design System zeigt Telenot auf seiner Roadshow „360-Grad Sicherheitstechnik“ unter anderem neuste Entwicklungen im Bereich Einbruch- und Brandmeldetechnik. Anhand von Praxisbeispielen werden auch die optimale Planung von Sicherheitslösungen sowie die Vorteile des Planungsservice von Telenot vorgestellt. (**Quelle:** Telenot Electronic GmbH)

Beachten Sie bitte, dass die Veröffentlichung der Bilder 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.