

Der Pressedienst

MEDIENDIENST FÜR JOURNALISTEN

Ressort: Sicherheitstechnik | Datum: 27.10.2016 | Text und Bilder unter: www.der-pressedienst.de/sicherheitstechnik/

Softwarehersteller DDS und Alarmanlagen-Experte Telenot kooperieren

Sicherheitstechnik schon am Computer planen

Immer häufiger befassen sich Architekten und Planer im Auftrag ihrer Bauherren mit Einbruch- und Brandschutzlösungen. Um bereits in einer frühen Bauphase die Installation der Sicherheitstechnik leicht und zuverlässig zu planen, integriert der Softwarehersteller DDS exklusiv die Produkte der Alarmanlagenexperten von Telenot in seiner Software DDS-CAD, einem der meistverwendeten Programme zur Planung technischer Gebäudeausrüstungen (TGA). Telenot verwendet die TGA-Software bereits auch für seinen kostenlosen Planungsservice.

Mit ihrer Kooperation haben der Softwarehersteller Data Design System (DDS) und die Sicherheitstechnikexperten von Telenot die umfangreiche Integration der Produkte von Telenot in die TGA-Software DDS-CAD beschlossen. Die professionelle Software für die technische Gebäudeausrüstung erlaubt Anwendern die CAD-gestützte Planung von Gebäudetechnik wie Rauchwarn- und Bewegungsmeldern sowie Zutrittskontrollsystemen. Elektroinstallateure, Architekten oder Bauträger können somit bereits während der Planungsphase die smarten Sicherheits- und Gefahrenmeldeprodukte aus dem Telenot-Portfolio einplanen – inklusive aller technischen Daten, sowie Ansichtsbildern und Symbolen. So lässt sich die korrekte Konzeption der Anlagen direkt im 3D-Gebäudemodell prüfen. Dies vereinfacht die Planung im komplexen und sensiblen Bereich Gebäudesicherheit. Sowohl die Planer als auch die späteren Nutzer des ausgestatteten Objekts können sich daher sicher sein, dass die geplante Anlage zuverlässig arbeitet.

Steigende Nachfrage nach Smart-Home-Funktionen

Mit der Integration der Produkte reagieren Telenot und DDS auf die stetig steigende Nachfrage nach Sicherheitssystemen und Smart-Home-Kontrollfunktionen im privaten, öffentlichen und industriellen Bereich. „Stetig steigende Einbruchzahlen haben das Sicherheitsbedürfnis von Bauherren steigen lassen. Eine Einbruchmeldeanlage verhindert fast die Hälfte aller Taten, warnt zuverlässig vor Brandgefahren und kann

Der Pressedienst

MEDIENDIENST FÜR JOURNALISTEN

beispielsweise mit weiteren Smart-Home-Funktionen kombiniert werden“, erklärt Telenot-Planungsexpertin Désirée Schubert.

Für Nils Kverneland, Geschäftsführer von DDS, ist die Kooperation mit Telenot ein entscheidender Schritt: „Telenot garantiert mit geprüften und anerkannten Produkten die Sicherheit von Menschen und wir ermöglichen den Planern schnellen Zugriff auf diese Artikel. Gerade in einem solch komplexen und sensiblen Bereich gilt es, Vertrauen zu schaffen.“ Eine der Telenot-Alarmanlagen, die compact easy, erhielt kürzlich den Titel „Smart-Home-Produkt des Jahres 2016“. Das verdeutliche für Kverneland, wie hochwertig und führend Telenot auf seinem Gebiet ist.

Zugriff auf alle Telenot-Produkte

DDS ist momentan der einzige Softwarehersteller, der Telenot-Artikel in seiner Datenbank bereitstellt und somit die komplette Sicherheitstechnik abbildet. „DDS-CAD-Anwender können ihre Kunden also schon während der Planung mit bekannten Topprodukten überzeugen. Das ist ein erheblicher Mehrwert“, so Kverneland.

Von dieser umfassenden Einbindung der Produkte von Telenot können Nutzer ab der frisch lancierten DDS-CAD Version 12 profitieren. Telenot nutzt die TGA-Software von DDS in seiner eigenen Planungsabteilung. Mit dem kostenlosen Planungsservice unterstützen die Spezialisten von Telenot Elektroinstallateure, Architekten und andere Planer dabei, zuverlässige Gebäudesicherheitslösungen zu konzipieren.

Für Fragen und weitere Informationen:

Telefon: 07361 946-400

E-Mail: planungsservice@telenot.de

Website: <https://www.telenot.com/de/fuer-architekten-planer-versicherer/planungsservice/>

Infobroschüre:

https://www.telenot.com/fileadmin/user_upload/pdf/Architekten/Planungsservice-Telenot.pdf

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. Rund 360 zertifizierte Fachbetriebe – die Autorisierten Telenot-Stützpunkte – bilden das größte Netzwerk für Sicherheit mit Brief und Siegel. Mit über 3.800 Technikern und Servicefachkräften stellen sie die Planung, Montage, Inbetriebnahme und den Service rund um zuverlässige und anerkannte Telenot-Alarmanlagen vor Ort sicher. Sicherheitslösungen von Telenot finden sich in Privathaushalten, kleinen und mittleren Unternehmen, im Einzelhandel, der Industrie und der öffentlichen Hand. www.telenot.de

Über Data Design System GmbH

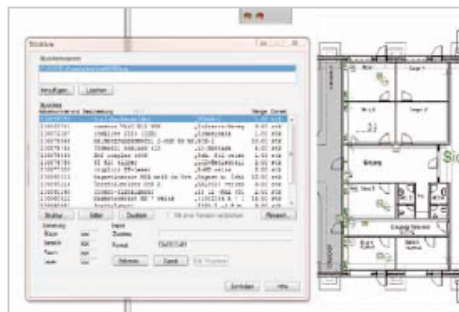
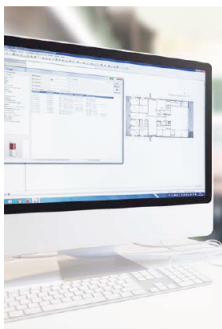
Data Design System (DDS) steht seit über drei Jahrzehnten für Präzision, Qualität und Innovation. Europaweit gehört das Unternehmen mit über 13.500 installierten Anwender-Arbeitsplätzen zu den führenden Softwarehäusern im Bereich der Elektro- und SHKL-Planung. Die Produktfamilie „DDS-CAD“ steht für die durchgängige, gewerkeübergreifende Planung von technischer Gebäudeausrüstung (TGA). Die Komplettlösung bietet intelligente und individuell maßgeschneiderte Softwaremodule für Elektro, Sanitär und Heizung über Klima, Lüftung bis hin zu Photovoltaik und Blitzschutz. DDS gilt als einer der Pioniere des Building Information Modeling (BIM). DDS-CAD-Lösungen unterstützen diesen fortschrittlichen Ansatz der Bauplanung bereits seit dessen Anfängen. Neben Planungsbüros und Handwerksbetrieben besteht das Kundenportfolio des Unternehmens aus Gebäudeverwaltungen, Industrieunternehmen und Bildungseinrichtungen. DDS ist Teil der Nemetschek Group. www.dds-cad.de

Der Pressedienst

MEDIENDIENST FÜR JOURNALISTEN



Bildtext: Die Planung von Gebäudesicherheits- und Smart-Home-Systemen ist für viele Architekten heute alltäglich. Tools für eine zuverlässige Konzeption gibt es allerdings nur wenige. **(Quelle: Telenot Electronic GmbH)**



Bildtext: DDS-CAD erlaubt eine zuverlässige Planung von der technischen Gebäudeausrüstung am Rechner. Mit der neuen Version 12 können Nutzer dabei auf alle Gebäudesicherheits- und Smart-Home-Produkte von Telenot zugreifen. **(Quelle: Telenot Electronic GmbH)**



Bildtext: Die Themen Gebäudesicherheit und Smart-Home spielen sowohl für private als auch für öffentliche Bauherren ein immer wichtigere Rolle bei der Planung. **(Quelle: Telenot Electronic GmbH)**

Der Pressedienst

MEDIENDIENST FÜR JOURNALISTEN

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.