

Technikforum

Berlin, 30.03.2017

München, 06.04.2017

Leitzentralen, technische
Ausrüstung und IT-Sicherheit



Rücker + Schindele Technikforum

Rücker + Schindele veranstaltet gemeinsam mit Partnern aus Bauherrnschaft, Wissenschaft und Forschung, Architektur, Planung und Recht eine Vortragsreihe zu den verschiedensten Themen rund um den Schwerpunkt Technische Ausrüstung. Das Technikforum ermöglicht es, neben dem Projektgeschäft aktuelle Themen aufzugreifen und im fachlichen Austausch zu diskutieren. Die zunehmende Komplexität der Projekte erfordert den Blick über den Tellerrand. Nur so können Innovationspotenziale erkannt werden. Leitzentralen in ihren unterschiedlichen Ausprägungen, z.B. als integrierte Leitstelle für Feuerwehr, Polizei und Rettungsdienste oder als Tunnel- oder Verkehrsleitzentrale, sind in der Regel 24 h am Tag besetzt und erfüllen Überwachungs-, Betriebs- oder Koordinationsaufgaben in sicherheitsrelevanten Arbeitsgebieten. Technisch hochwertig ausgestattet bis hin zum eigenen Rechenzentrum, müssen Leitstellen auch hinsichtlich Ergonomie und Architektur höchsten Anforderungen genügen. In diesem Spannungsfeld sind innovative Lösungen gefragt. Wir freuen uns auf Ihren Besuch, diskutieren Sie mit. Die Teilnahme ist kostenfrei!

Programmübersicht

Vorträge

13.00

Begrüßung

Dipl.-Ing. Thomas Noack, Dipl.-Ing. Günter Rücker, R+S

13.15–14.00

Leitzentralen und ihre architektonischen Herausforderungen

Für die erfolgreiche Planung moderner Leitzentralen sind besondere Strategien im Umgang mit den komplexen Betriebs-, Funktions- und Beteiligungsstrukturen erforderlich. Erfahrungsberichte aus 15 Jahren Leitzentralenplanung zeigen die Grundlagen zielorientierter Planungsprozesse für die Entwicklung nachhaltiger Raumkonzepte mit höchsten Anforderungen an Funktionalität, Ausfallsicherheit und Gestaltungsqualität, u.a. für die Berliner Verkehrsgesellschaft und das Polizeipräsidium Mannheim.

Dipl.-Ing. Architekt Dirk Landwehr, Dipl.-Ing. Architekt Johannes Holz, Trapez Architektur, Hamburg

14.15–15.00

Technische Lösungen für die Klimatisierung von 24/7-Leitzentralen

Vom ersten Konzept zur optimalen technischen Lösung. Wie sich durch konsequente 3D-Planung auf Grundlage konsolidierter Anforderungen bei der Planung von Lüftungs-, Klima- und Kälteanlagen perfekte Lösungen auch für komplexe Gebäude finden lassen.

Dipl.-Ing. Waldemar Schepetow, Dipl.-Ing. Marten Schlüter, R+S

15.15–16.00

IT-Sicherheit – Standardisierte Vorgehensweisen bei der Planung von Leitzentralen

Schon beim Beginn der Planung von Leitzentralen müssen die Anforderungen an die IT-Sicherheit einfließen. Mit der planungsbegleitenden Erstellung eines IT-Sicherheitskonzepts können der wachsende Planungsfortschritt unterstützt und negative Überraschungen bei der Inbetriebnahme vermieden werden.

Dipl.-Inf. Stefan Blattert, R+S

16.15–17.00

Das IT-Sicherheitsgesetz und seine Auswirkungen

Das IT-Sicherheitsgesetz stellt neue Anforderungen an die Betreiber kritischer Infrastrukturen, aber auch an jeden Webseiten-Betreiber. Für Leitzentralen aus den Bereichen Energie, Versorgung, Transport & Verkehr, Finanzen und Gesundheit ergeben sich (neue?) Audit-, Zertifizierungs- und Meldepflichten. Ein rechtlicher Überblick.

RA Birgit Maneth, LL.M., Fachanwältin f. IT-Recht u. gewerbl. Rechtsschutz, RA Dr. André Schmidt, Fachanwalt f. IT-Recht, Lutz | Abel Rechtsanwalts GmbH, München

Veranstaltungsort München

Rücker + Schindele Beratende Ingenieure GmbH
Kapellenweg 6 | 81371 München
Tel.: +49 89 7677693-0 | Fax: +49 89 7677693-10
Technikforum@RundS.de | www.RundS.de

Veranstaltungsort Berlin

Rücker + Schindele Beratende Ingenieure GmbH
Neue Grünstraße 17/18 | 10179 Berlin
Tel.: +49 30 3980198-0 | Fax: +49 30 3980198-10
Technikforum@RundS.de | www.RundS.de