

intersec

forum

Konferenz für vernetzte
Sicherheitstechnik

Konferenzsprachen:
Deutsch und Englisch

Security meets Smart Building:
**Digitalisierung und Sicherheit
im Gebäude der Zukunft**

19.–23. 3. 2018, Frankfurt am Main

www.intersec-forum.com



ZVEI:
Die Elektroindustrie



messe frankfurt

Grußwort des Schirmherrn



Peter Beuth
Hessischer Minister
des Innern und für
Sport

Sehr geehrte Damen und Herren,
sehr geehrtes Organisationsteam,
liebe Besucher des Intersec Forums,

Sicherheit ist ein Grundbedürfnis eines jeden Menschen. Ohne sie gäbe es kein friedliches Zusammenleben und keine florierende Wirtschaft. Die hohe Qualität unserer Sicherheitsbehörden und unsere hohen Sicherheitsstandards sind ein wichtiger Standortfaktor für Bürger und Unternehmen. Im Wissen um unsere gute Arbeit auf dem Feld der Sicherheit können wir sagen: „Die Hessen leben sicher.“ Das bestätigen Statistiken und Umfragen.

Dennoch darf Sicherheit nicht stagnieren, sondern muss permanent neue Herausforderungen meistern. Die Hessische Polizei setzt deshalb gezielt auf technische Innovationen bei der Kriminalitätsbekämpfung. Moderne Technik kommt dabei sowohl bei der Strafverfolgung als auch beim präventiven Schutz vor Verbrechen zum Einsatz. Neben der Videoüberwachung an Kriminalitätsschwerpunkten und der Beratung beim Bau von Gebäuden oder Parkanlagen setzt die Hessische Polizei auch intelligente „pre-crime“-Software ein, um Einbrüche bestenfalls bereits im Vorfeld zu verhindern. Mit „Hessen 3C“ bauen wir zudem ein Cybersicherheitszentrum auf, in dem die Expertise mehrerer Sicherheitsbehörden gebündelt wird.

Der Wirtschaftsstandort Rhein-Main bietet zahlreiche besonders schützenswerte Infrastrukturen. Der Frankfurter Flughafen ist eines der bedeutendsten Drehkreuze für die Mobilität in Europa. Der Internetknotenpunkt, der ebenfalls in Frankfurt zusammenläuft, stellt das bedeutendste Drehkreuz der digitalen Datenautobahnen Europas dar. Darüber hinaus sind die Europäische Zentralbank, die Bundesbank und zahlreiche in Hessen angesiedelte Unternehmen weitere Eckpfeiler unserer Infrastruktur, die es unter anderem durch intelligente Sicherheitstechnik zu schützen gilt.

Das Intersec Forum bietet als Leitmesse für Sicherheitstechnik von heute und morgen den geeigneten Rahmen, um Sicherheit weiterzuentwickeln und die neuen Herausforderungen gemeinsam zu meistern. Deshalb unterstütze ich die Konferenz gerne mit meiner Schirmherrschaft. Dem Intersec Forum wünsche ich einen erfolgreichen Verlauf und allen Besuchern und Konferenzteilnehmern interessante Gespräche und wertvolle Impulse.

Ihr
Peter Beuth

Vorwort



Wolfgang Marzin
Vorsitzender der
Geschäftsführung
Messe Frankfurt



Dr. Klaus Mittelbach
Vorsitzender der
ZVEI-Geschäftsführung

Sehr geehrte Damen und Herren,

in diesem Jahr erleben Sie das 3. Intersec Forum als auf fünf Tage gewachsene Konferenz mit erstmals internationalem Vortragsprogramm und neuen Schwerpunkten, wie etwa dem Themenkreis Smart Access – elektronische Schließ- und Zutrittskontrollsysteme.

Durch die neue Platzierung in Halle 9.1 findet sich die Konferenz nun mitten im Messegeschehen der Light + Building wieder. Umgeben ist sie von Ausstellern aus den Segmenten Gebäudeautomation und Sicherheitstechnik.

Der thematische Bogen des Programms ist weit gespannt: Zwölf Fachforen mit 80 Vorträgen von Experten und Strategen der Brandschutztechnik, Videoüberwachung, Meldetechnik, Cybersicherheit, des BIM und Smart Access werden vertiefte Einblicke geben in Technologien und Normen, die bereits

heute verfügbar sind, und Herausforderungen ansprechen, die das vernetzte Gebäude der Zukunft noch mit sich bringen wird. Der Fokus der Vorträge liegt dabei auf der systemischen Vernetzung der Komponenten und Gewerke und den kritischen Aspekten der Datensicherheit und des Datenschutzes.

Das Intersec Forum etabliert sich als wichtige Dialogplattform für vernetzte Sicherheitstechnik im intelligenten Gebäude der Zukunft. Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen!

Wolfgang Marzin

Dr. Klaus Mittelbach

Der Konferenzbeirat

Der Konferenzbeirat fungiert als beratendes Gremium der Messe Frankfurt im Zusammenhang mit der Planung, Durchführung und Weiterentwicklung des Intersec Forums.

Dem Gremium gehören die folgenden Branchenexperten auf dem Gebiet der gebäudebezogenen Sicherheit an:

- **BTGA** – Günther Mertz M.A., Hauptgeschäftsführer
- **Groben Ingenieure** – Markus Groben, Geschäftsführer
- **VDI** – Dipl.-Ing. (FH) Thomas Terhorst, Geschäftsführer VDI-Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik
- **VDMA** – Dr. Peter Hug, Geschäftsführer Fachverband Automation + Management für Haus + Gebäude (AMG)
- **ZVEH** – RA Ingolf Jakobi, Hauptgeschäftsführer
- **ZVEI** – Peter Krapp, Geschäftsführer Fachverband Sicherheit
- **ZVEI-Services (ZSG)** – Dr. Henrik Kelz, Geschäftsführer



10:00 Uhr

Begrüßung durch den Moderator und den Veranstalter

- Manfred Köhler, F.A.Z. im Gespräch mit Wolfgang Marzin, Vorsitzender der Geschäftsführung, Messe Frankfurt

10:10 Uhr

Grußwort des Schirmherrn

- Peter Beuth, Hessischer Minister des Innern und für Sport

10:20 Uhr

Das wehrhafte Gebäude: von passiver zu aktiver Sicherheit

- Michael Zieseimer, Präsident, ZVEI

10:30 Uhr

Autonom, smart, sicher:

Anforderungen an das Gebäude der Zukunft

- Dr. Roland Busch, Mitglied des Vorstands, Siemens

10:50 Uhr

Cyber-Sicherheit in der Digitalisierung

- Arne Schönbohm, Präsident, BSI

11:10 Uhr

Diskussionsrunde: Vernetzt, geschützt, saniert, effizient – was kann das sichere Smart Building wirklich leisten?

Moderation: Manfred Köhler, F.A.Z.

- Dr. Roland Busch, Mitglied des Vorstands, Siemens
- Arne Schönbohm, Präsident, BSI
- Johannes Hauck, Director Corporate Business Environment, Hager
- Dr. Klaus Mittelbach, Vorsitzender der Geschäftsführung, ZVEI

11:50 Uhr

Zusammenfassung der Eröffnungsveranstaltung durch den Moderator und Ausblick auf das Intersec Forum

12:00 Uhr

Get-together

12:30 Uhr

Pause

13:30 – 16:00 Uhr

IT- & Cybersicherheit

13:30 Uhr

Das ZVEI-Sicherheitslagebild für vernetzte Systeme

- Lukas Linke, Referent für Cybersicherheit, Fachverband Sicherheit, ZVEI

14:00 Uhr

Cyber-Sicherheit von Gebäuden und Infrastrukturen

- Michael Boos, Referatsleiter Cyber-Sicherheit für die Digitalisierung von IoT mit Smart Services, BSI

14:30 Uhr

Cybersicherheit in der Gebäudeautomation: Planung und Betrieb sicherer Smart-Home-Lösungen

- Philipp Rothmann, Senior Manager, dhpG IT-Services

15:00 Uhr

Angriff aus der Dunkelheit

- Dr. Nicolas Krämer, Kfm. Geschäftsführer der Städtischen Kliniken Neuss, Lukaskrankenhaus

15:30 Uhr

Diskussionsrunde: Cybersicherheit in Smart Buildings

Moderation: Lukas Linke, Referent Cybersicherheit, Fachverband Sicherheit, ZVEI

- Michael Boos, BSI
- Dr. Nicolas Krämer, Lukaskrankenhaus
- Jörg Lammerich, Data Security Service

16:00 – 18:00 Uhr

Videüberwachung und Zutrittskontrolle

16:00 Uhr

Intelligentes Zusammenspiel der Sicherheitstechnik an Zu- und Abgängen

- Jochen Sauer, Business Development Manager, Axis Communications

16:30 Uhr

Why ONVIF?

- Markus Wierny, Mitglied des Lenkungsausschusses, ONVIF

17:00 Uhr

Kameraeinsatz im Einzelhandel: Anwendungsfelder, Nutzen, Grenzen und Visionen

- Frank Horst, Leiter Fachbereich Sicherheit + Inventurdifferenzen, EHI Retail Suite

17:30 Uhr

Videüberwachung im öffentlichen Raum – Handlungsempfehlung für die Errichtung und den Betrieb von Videüberwachungsanlagen

- Michael Dormann, Technischer Amtsrat, Hessisches Landeskriminalamt

10:00–12:30 Uhr

Brandmeldetechnik, Notfallbeleuchtung und Sprachalarmierung

10:00 Uhr

Vorbeugender Brand- und Gefahrenschutz: Brandwarnanlagen nach DIN VDE V 0826-2

- Stephan Kreuzer, Geschäftsführer, Atral-Secal

10:30 Uhr

Dynamische und adaptive Fluchtweglenkung

- Ulrich Höfer, Leiter Projektmanagement Dynamische Leitsysteme, Inotec

11:00 Uhr

Videobasierte Branderkennung

- Heiko Schwichtenberg, Produktmanager
Brandmeldesysteme, Bosch Sicherheitssysteme

11:30 Uhr

Brandschutzkabel erhöhen die Sicherheit – Anforderungen an Kabel in Bauwerken

- Esther Hild, Fachverband Kabel und isolierte Drähte, ZVEI

12:00 Uhr

Neues aus der Normung für Sprachalarm- und elektroakustische Notfallwarnsysteme

- Uwe Spatzier, Vorsitzender des Fachkreises
Leistungsgemeinschaft Beschallungstechnik, ZVEI

12:30 Uhr

Pause

13:30–15:30 Uhr

Digital Building: Bus-Systeme, Standards und Interoperabilität

13:30 Uhr

Von der Gruppenadresse zur Semantik

- Joost Demarest, CTO, KNX Association

14:00 Uhr

Semantic Interoperability – Semantic Web Technologies for Building Automation

- Dr. Hilko Hoffmann, Leiter der Graphik-Gruppe
„Intelligente Simulierte Realität“, Deutsches
Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI)

14:30 Uhr

Herstellerneutrale Integrationsplattform – Bus-Schnittstellen, Standard-Protokolle und proprietäre Schnittstellen

- Jan Meiswinkel, Geschäftsführer, Advancis Software

15:00 Uhr

Systeminteraktionen dargestellt im digital twin

- Markus Groben, Geschäftsführer, Groben Ingenieure

15:30 Uhr

Pause

16:00–17:30 Uhr

Branchendialog Planer und Errichter

Konstruktiver Dialog für eine sichere Investition

16:00 Uhr

Begrüßung

- Günther Mertz, Hauptgeschäftsführer, BTGA

16:05 Uhr

Impulsvortrag aus Sicht der Planer

- Ralph Amelung, Planer für informations- und
sicherheitstechnische Elektrotechnik,
K. Dörflinger Gesellschaft für Elektroplanung

16:15 Uhr

Impulsvortrag aus Sicht der Errichter

- Kai Hardt, Vertriebsleiter, NTA Systemhaus

16:30 Uhr

Impulsvortrag aus Sicht der Juristen

- RA Tobias Dittmar, Justiziar, BTGA

16:40 Uhr

Podiumsdiskussion

Moderation: Günther Mertz, Hauptgeschäftsführer BTGA

- Ralph Amelung, Planer für informations- und
sicherheitstechnische Elektrotechnik,
K. Dörflinger Gesellschaft für Elektroplanung
- Kai Hardt, Vertriebsleiter, NTA Systemhaus
- Michael Wolff, Niederlassungsleiter, GA-tec
- RA Tobias Dittmar, Justiziar, BTGA



Die Konferenz auf einen Blick

Montag, 19. März 2018

**10:00 Uhr
Konferenzöffnung**

12:30 Uhr
Pause

13:30 – 16:00 Uhr
IT- & Cybersicherheit

16:00 – 18:00 Uhr
Videoüberwachung und
Zutrittskontrolle

Dienstag, 20. März 2018

10:00 – 12:30 Uhr
Brandmeldetechnik,
Notfallbeleuchtung und
Sprachalarmierung

12:30 Uhr
Pause

13:30 – 15:30 Uhr
Digital Building: Bus-
Systeme, Standards und
Interoperabilität

15:30 Uhr
Pause

16:00 – 17:30 Uhr
Branchendialog
Planer und Errichter

Mittwoch, 21. März 2018

10:00 – 12:30 Uhr
KNX Secure

12:30 Uhr
Pause

13:30 – 15:30 Uhr
Building Information
Modeling (BIM)

15:30 Uhr
Pause

16:00 – 18:00 Uhr
Start-ups & Young
Enterprises

18:00 Uhr
Intersec Forum
Get-together

Donnerstag, 22. März 2018

10:00 – 12:30 Uhr
Einbruchschutz und
Gebäudebetrieb

12:30 Uhr
Pause

13:30 – 16:00 Uhr
Internet of Things (IoT)

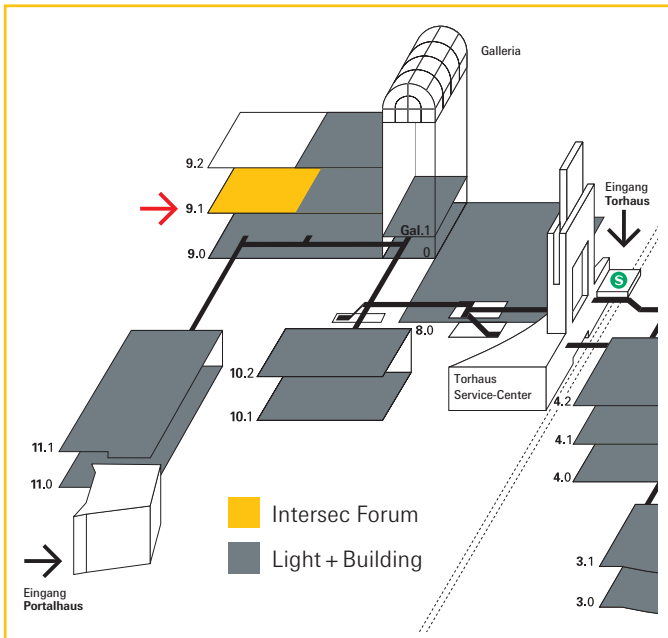
16:00 – 18:00 Uhr
Notfallplanung
in Gebäuden und
Infrastrukturen

Freitag, 23. März 2018

10:00 – 12:30 Uhr
Zukunftsdialog
Smart Access

12:30 Uhr
Pause

13:30 – 16:00 Uhr
Zukunftsdialog
Smart Access



Mittwoch, 21. März 2018

10:00 – 12:30 Uhr
KNX Secure

Moderation: Heinz Lux, Geschäftsführer, KNX Association

10:00 Uhr

Smart Home Sicherheit: Was war, was ist, was wird?

- Peter Borowski, Vorstand Smart Home Initiative Deutschland

10:30 Uhr

Smart Home als aktiver Bestandteil von Einbruchschutz und -prävention

- EKHK Klaus Kisters, Leiter der Dienststelle Zentrale Internet Recherche, Landeskriminalamt NRW

11:00 Uhr

KNX Secure – Sicherheit für Installationen und Systeme im Bestand, Neubau und IoT

- André Hänel, KNX System und Tool Manager

11:30 Uhr

KNX Secure – Anwendungen und Produkte

- Christian Stahn, KNX Marketing

12:00 Uhr

KNX Secure und ETS

- André Hänel, KNX System und Tool Manager

12:30 Uhr

Pause

13:30 – 15:30 Uhr

Building Information Modeling (BIM)

13:30 Uhr

Digitaler Zwilling – Präsentation am Beispiel der Sonderschau „Digital Building“ aus dem Jahr 2016 Es sprechen u. a.

- Markus Groben, Geschäftsführer, Groben Ingenieure
- Mathias Huth, Leiter Strategisches Marketing, Bosch
- Thomas Kirmayr, Arbeitsgruppe Gebäudesystemlösungen, Fraunhofer IPB

15:30 Uhr

Pause

16:00 – 18:00 Uhr

Start-ups & Young Enterprises

16:00 Uhr

Sicherer Fernzugriff auf digitale Infrastrukturen

- Marcellus Schmidt, Geschäftsführer, SDT Solutions

16:30 Uhr

Mit intelligenten Fröschen durchstarten. frogblue die neue Smart Home und Smart Building Lösung

- Christian Ostrochowski, Produktmanagement, frogblue

17:00 Uhr

KIWI – Die Digitalisierung des Schlüsselmanagements

- Karsten Nölling, Geschäftsführer, KIWI.KI

17:30 Uhr

Die interoperable IoT-Plattform für Gebäude

- Mathias Runge, Co-Founder & Senior Developer, IoT connectd

18:00 Uhr

Intersec Forum Get-together



10:00–12:30 Uhr

Einbruchschutz und Gebäudebetrieb

10:00 Uhr

Home security as holistic approach

- David Rossiter, Geschäftsführer und Inhaber, Hand Media (Großbritannien)

10:30 Uhr

Mein Haus kann alles? – Technologische Konvergenz von Hardware, Software und Services im Smart Home

- Matthias Wolff, Geschäftsführer, Lupus Electronics

11:00 Uhr

Überspannungsschutz sichert die Verfügbarkeit von Gefahrenmeldeanlagen

- Dietmar Duerr, Business Development Manager Building Technology, Dehn + Söhne

11:30 Uhr

Alarmierung 4.0 – Sichere Alarmierung vom Objekt bis in die Cloud

- Stephan Holzem, Geschäftsführer, TAS

12:00 Uhr

Lichtgestützte Überwachung von Glasscheiben

- N.N., Fraunhofer INT/Fraunhofer IPMS

12:30 Uhr

Pause

13:30–16:00 Uhr

Internet of Things (IoT)

13:30 Uhr

Das Smart Meter-Gateway – der IoT-Sicherheitsanker für das intelligente Gebäude

- Ingo Schönberg, Geschäftsführer, PPC Power Plus Communication

14:00 Uhr

IoT und Datensicherheit

- Steffen Zimmermann, Fachverband Informatik, VDMA

14:30 Uhr

IoT und Sicherheitsstrukturen im industriellen Umfeld

- Klaus Wächter, Standardisierungsmanager, Siemens

15:00 Uhr

Sicherheit in der Gebäudeautomation und IoT

- Dr. Andreas Wetzel, Leiter Gebäudeautomation, Sauter Cumulus

15:30 Uhr

Diskussionsrunde:

IoT – Heilsbringer oder Sicherheitsrisiko

Moderation: Dr. Peter Hug, Geschäftsführer Fachverband Automation + Management für Haus + Gebäude (AMG), VDMA

- Steffen Zimmermann, Fachverband Informatik, VDMA
- Klaus Wächter, Standardisierungsmanager, Siemens
- Dr. Andreas Wetzel, Leiter Gebäudeautomation, Sauter Cumulus

16:00–18:00 Uhr

Notfallplanung in Gebäuden und Infrastrukturen

Moderation: Dr. Clemens Gause, Leiter Enterprise Security, Siemens

16:00 Uhr

The changing landscape of security

- Sean A. Ahrens, Leader Security Market Group, Affiliated Engineers (USA)

16:45 Uhr

New Paradigm of Law Enforcement

- Marko Laco, CEO, IT Odjel (Bosnien-Herzegowina)

17:15 Uhr

Diskussionsrunde: Urban Resilience – Wie können wir Gebäude, Infrastrukturen und Menschen schützen?

- Tobias Töpfer, Geschäftsführer, building pro
- Lutz Diwell, Vorstandsvorsitzender, Zukunftsforum Öffentliche Sicherheit
- Michael Hallstein, Abteilungsleiter Einsatz, Polizei Frankfurt
- Holger Hübner, Geschäftsführer, ICS Festival Service



Freitag, 23. März 2018

10:00–12:30 Uhr

Zukunftsdialog Smart Access

Moderation:

Prof. Dr.-Ing. Kai-Dietrich Wolf, Leiter Institut für Sicherungssysteme (ISS), Bergische Universität Wuppertal

10:00 Uhr

Keynote:

Aus Access Control wird Smart Access Management

- Christoph Zwahlen, Global Marketing Manager, NXP Semiconductors

11:00 Uhr

Biometric Access Control and Privacy: Contradiction or Synergy?

- Ho Chang, CEO, BiOD

11:30 Uhr

5 key technologies to ensure cybersecurity for convenient access control

- Antoine Huber, Director IoT for Smart Building – Mobile Services & IoT, gemalto (Frankreich)

12:00 Uhr

Wie verändert „Mobile Access“ den klassischen Markt der Zutrittskontrolle?

- Jürgen Schneider, Prokurist, nedap

12:30 Uhr

Pause

13:30–16:00 Uhr

Zukunftsdialog Smart Access

Moderation:

Prof. Dr.-Ing. Kai-Dietrich Wolf, Leiter Institut für Sicherungssysteme (ISS), Bergische Universität Wuppertal

13:30 Uhr

Privacy bei digitalen Geschäftsmodellen – Funktionieren smarte Dienstleistungen, ohne datenbasiert zu sein?

- Karsten Nölling, Geschäftsführer, Kiwi.ki

14:00 Uhr

Digitale Zugangskontrolle und Schutz der Privatsphäre

- Prof. Dr.-Ing. Tibor Jager, Lehrstuhlinhaber Computer Science, IT-Sicherheit, Universität Paderborn

14:30 Uhr

Physical Layer-Security: Sicherheitslösungen der dritten Generation für das IoT (Internet der Dinge)

- Dr. Christian Zenger, CEO, PHYSEC

15:00 Uhr

Podiumsdiskussion: Smart Services und Datenschutz – ändert die neue DSGVO die Spielregeln?

16:00 Uhr

Konferenzende



Allgemeine Informationen

Öffnungszeiten

Montag – Donnerstag: 10:00 – 18:00 Uhr

Freitag: 10:00 – 16:00 Uhr

Mittwoch, 21. März 2018:

Intersec Forum Get-together ab 18:00 Uhr

Konferenzort

Das Intersec Forum 2018 findet inmitten der Light + Building statt. Der neue Standort in der Halle 9.1 befindet sich in unmittelbarer Nachbarschaft zu den Ausstellern aus den Bereichen Sicherheitstechnik, Haus- und Gebäudeautomation sowie zur Sonderschau „SECURE! Connected Security in Buildings“.

Eintrittspreise

Es gelten die Eintrittspreise der Light + Building. Mit einem Messticket können Sie ohne zusätzliche Kosten das Intersec Forum besuchen.

Tageskarte:

Vorverkauf/Online 17,- Euro, Kasse 19,- Euro

Dauerkarte:

Vorverkauf/Online 35,- Euro, Kasse 40,- Euro

Tageskarte ermäßigt:

Kasse 11,- Euro

Anmeldung

www.intersec-forum.com/tickets

Ansprechpartner

Nicole Zenglein
Messe Frankfurt Exhibition GmbH
Telefon +49 69 75 75-52 28
intersec-forum@messefrankfurt.com

Halle 9.1: Intersec Forum und Light + Building

Mit der neuen Sonderschau „SECURE! Connected Security in Buildings“, dem Intersec Forum und Anbietern aus den Segmenten Gebäudeautomation und Sicherheitstechnik bildet die Halle 9.1 das Zentrum der integrierten Gebäudetechnik. Hier liegt der Fokus auf der Vernetzung und den Schnittstellen zwischen den Gewerken. So stellen neben den Organisationen für Gebäudestandards, wie z. B. LON, BACnet, EnOcean, Z-Wave und KNX, weitere Firmen mit Smart Home und Smart Building Lösungen aus.

Ergänzend zeigt die Sonderschau innovative Lösungen aus der elektrotechnischen Sicherheit im realen Umfeld. Die unterschiedlichen Gewerke der Sicherheits- und Gebäudetechnik sind hier produkt- und systemübergreifend vernetzt – mehr als 40 Firmen sind mit ihren Produkten, Lösungen und Dienstleistungen beteiligt.

Genau hier ist 2018 auch das Intersec Forum platziert – eine Nachbarschaft mit neuen Synergien und vielen Vorteilen für die Besucher beider Veranstaltungen.

Darüber hinaus zeigen führende Hersteller aus der Sicherheitstechnik sowie aus der Haus- und Gebäudeautomation ihre Innovationen in den weiteren Hallen des Messegeländes. Einen Überblick über Standort und Produktspektrum der rund 150 Anbieter im Segment Sicherheit bietet die Broschüre „Wegweiser zur Sicherheitstechnik“.

www.light-building.com



Strategischer Kooperationspartner:

ZVEI - Zentralverband Elektrotechnik- und
Elektronikindustrie e. V.
Lyoner Straße 9, 60528 Frankfurt am Main
Postfach 710844, 60498 Frankfurt am Main
Telefon +49 69 63 02-0
Telefax +49 69 63 02-317
zvei@zvei.org
www.zvei.org

Organisationspartner im Auftrag der Messe Frankfurt:

ZVEI-Services GmbH
Lyoner Straße 9, 60528 Frankfurt am Main
Telefon +49 69 63 02-414
Telefax +49 69 63 02-482
akademie@zvei-services.de
www.zvei-services.de

Messe Frankfurt Exhibition GmbH

Postfach 15 02 10
60062 Frankfurt am Main
Telefon +49 69 75 75-0
Telefax +49 69 75 75-60 06
intersec-forum@messefrankfurt.com
www.intersec-forum.com