

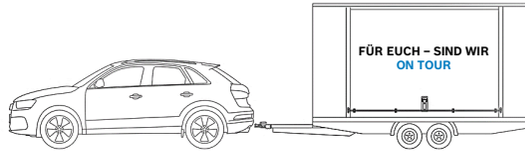
# Bosch Planer-Tournee 2023

Eine Reise rund um die moderne Gebäudesicherheit, europäische Normen und künstliche Intelligenz



## Uhrzeit

## Thema



08:30 – 09:30 Uhr

Check-In  
Get together mit kleiner Stärkung

09:30 – 09:45 Uhr

Begrüßung  
**LOS GEHT'S – Performance built on Partnership**

09:45 – 10:15 Uhr

Der digitale Wandel: Brandschutz 2023 – News & Fakten  
Normen & Richtlinien

Weitere Informationen folgen

10:15 – 10:45 Uhr

Sprachalarmierung – wenn jede Sekunde zählt  
Normen & Richtlinien

Weitere Informationen folgen

10:45 – 11:15 Uhr

Zwischenstopp  
**NETWORKING – LIVEVORFÜHRUNG MEC/ Drohne**

**Outdoor**

11:15 – 11:45 Uhr

Sichere Planung und effiziente Realisierung intelligenter Gebäudeautomationssysteme  
Normen & Richtlinien

Weitere Informationen folgen

11:45 – 12:15 Uhr

Perimeterschutz als wichtiger Teil zukünftiger Planungen der kritischen Infrastruktur  
Das KRITIS Dachgesetz, Normen & Richtlinien

Weitere Informationen folgen

12:15 – 13:15 Uhr

Power Lunch  
**NETWORKING – LIVEVORFÜHRUNG MEC/ Drohne**

**Outdoor**

13:15 – 14:00 Uhr

„Betreiberpflichten“ – auf was muss der Planer den Betreiber hinweisen?  
Norm oder Gesetz?

Rödl & Partner GmbH  
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft  
Steuerberatungsgesellschaft

14:00 – 14:30 Uhr

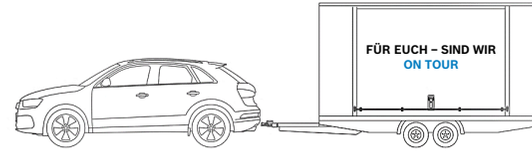
**Sie fragen – unsere Expert:innen antworten**

14:30 Uhr

**OFFENER AUSKLANG**

# Bosch Planer-Tournee 2023

## Die Vortragsthemen im Überblick



Unsere Planer-Tournee versteht sich als unabhängige und anerkannte Fortbildungsveranstaltung und ist für einige Bundesländer bei den jeweiligen Ingenieurskammern akkreditiert.

### 1. Digitaler Wandel: Brandschutz 2023 – News & Fakten

Neue Technologien wie Digitalisierung und Künstliche Intelligenz nehmen Einfluss auf den anlagentechnischen Brandschutz. Die Teilnehmer erfahren in diesem Vortrag wie mit intelligenten Lösungen das Sicherheitsniveau in kommerziellen Gebäuden und Infrastrukturen erhöht werden kann. Neben der Vorstellung des Planungstools Safety System Designer, gibt es tiefere Informationen zum Nexospace Fire System Analyzer, dem digitalen Cockpit von Bosch für die moderne Auswertung und Bedienung von Brandmeldeanlagen.

### 2. Sprachalarmierung: Wenn jede Sekunde zählt

Die Planung von Sprachalarmanlagen ist eine komplexe Aufgabe, die von vielen Faktoren abhängig ist. Neben detaillierten Informationen zu den Auswirkungen der aktuellen Normen und Richtlinien auf diese planerische Tätigkeit, erfahren die Teilnehmer, welche Systeme für die unterschiedlichen Gebäudetypen und -größen geeignet sind und erhalten Einblick in verschiedene Beispiele aus der Praxis.

### 3. Gebäudeautomationssysteme: Sichere Planung und effiziente Realisierung

Moderne Gebäudeautomationssysteme ermöglichen einen effizienten und nachhaltigen Betrieb. Sie helfen den Energieverbrauch kommerzieller Immobilien zu senken und den Nutzern gleichzeitig mehr Komfort zu bieten. Die Experten von Bosch stellen Tools und Produkte für die fachgerechte Planung und Projektierung auf Grundlage der aktuellen Normen und Richtlinien vor und geben praxisnahe Tipps für die erfolgreiche Umsetzung von Gebäudeautomationsprojekten.

### 4. Kritische Infrastruktur: Perimeterschutz als wichtiger Teil zukünftiger Planungen

Der Standortsicherheit von Sektoren aus dem Bereich der Kritischen Infrastruktur kommt oberste Priorität zu. Verpflichtende Sicherheitsstandards sollen mit dem KRITIS-Dachgesetz geschaffen werden, das erstmals übergreifend Vorgaben und Strukturen zum physischen Schutz regeln soll. Welche Bedeutung das neue Gesetz für die Fachplanung laufender und zukünftiger Projekte hat, wie der aktuelle Stand der Einführung ist und welche modernen Technologien für den Perimeterschutz, als Eckpunkt des Gesetzes geeignet sind, erfahren die Teilnehmer in diesem Referat.

### 5. Betreiberpflichten: Richtlinien und Regelwerke

Betreiber sind verpflichtet, Anlagen der Technischen Gebäudeausrüstung, kurz TGA, nach Gesetzen, Normen und Richtlinien bestimmungsgemäß zu betreiben, und tragen Verantwortung für Objekte und deren Nutzung. Daher ist es wichtig bereits während der Planungsphase von TGA-Anlagen deren späteren Betrieb zu berücksichtigen. In diesem Vortrag gehen die Referenten auf verschiedene Inhalte der Richtlinien VDI 3810 und VDI 2050 sowie der GEFMA 190 ein und geben den Teilnehmern einen detaillierten Überblick über Voraussetzungen und Verpflichtungen.