

## **KentixONE Roadshow: Sicherheitstechnik wird einfach und digital**

Die Zukunft der Sicherheitstechnik live bei der Roadshow erleben – in mehr als 20 Städten

- **KentixONE geht auf Tour: Die komplette Neuentwicklung transformiert gewöhnliche Sicherheitstechnik in die digitale Welt und kommt zum Erleben und „Anfassen“ in mehr als 20 Städte in Deutschland und der Schweiz**
- **KentixONE macht physische Sicherheit für Unternehmen leicht und intuitiv: Nur ein System überwacht vorausschauend mehr als 40 Gefahren**
- **Gemeinsame Plattform von Hard- und Software ermöglicht nahtlose Integration, perfekte Kompatibilität und unbegrenzte Erweiterung**

**Idar-Oberstein, 21. September 2022** — Kentix, der Spezialist für ganzheitliche und skalierbare IoT-Lösungen zum Schutz geschäftskritischer Infrastrukturen, veröffentlicht am 1. Oktober KentixONE, eine Plattform, die Sicherheitstechnik in die digitale Welt transformiert. Im Rahmen einer Roadshow quer durch Deutschland stellt Kentix diese Innovation auf dem Gebiet der Sicherheitstechnik einem breiten Publikum vor. Die Roadshow führt durch mehr als 20 Städte in Deutschland und gastiert auch in der Schweiz. Sie richtet sich an Sicherheitsverantwortliche und IT-Entscheider in Office, Industrie, KRITIS und Data Centern.

### **Mehr Sicherheit durch Einfachheit**

Nie war es für Unternehmer und für Betreiber von Data Centern sowie kritischer Infrastruktur so wichtig wie heute, sich gegen Störungen, Ausfälle und Verlust zu schützen. Der Wunsch nach vollumfänglicher Sicherheit wird in allen Branchen größer. Dem gegenüber steht veraltete Sicherheitstechnik. In unserer digitalisierten Welt nutzen Unternehmen Systeme von gestern, die nicht kompatibel und kompliziert zu bedienen sind. Moderne Sicherheitstechnik muss mehr leisten. Sie soll vereinfachen, nicht verkomplizieren. Und sie soll sich nahtlos integrieren und den Abläufen und Strukturen im Unternehmen anpassen. Ganz dem Motto „Einfachheit ist der Schlüssel zu mehr Sicherheit“.

Genau das leistet das IoT-basierte Sicherheitssystem von Kentix: Ein digitales, intuitives System, das Unternehmen, kritische Infrastruktur und Data Center auf einfache Art gegen physische Bedrohungen schützt. Data Center-Betreiber profitieren zusätzlich von einer EN 50600- bzw. ISO 27001-Compliance.

### **KentixONE im Detail – Networking – Expertenvorträge**

Die KentixONE-Roadshow bringt diese Neuheit im Oktober und November 2022 mit dem KentixONE-Showtruck in mehr als 20 Städte. Die Teilnehmer lernen die Revolution der Sicherheitstechnik in Live-Demos kennen, können sich individuell beraten lassen und spannende Expertenvorträge zu Unternehmenssicherheits-Themen hören. Im Fokus

stehen natürlich auch Networking und interessante Gespräche. Die Teilnahme an der Roadshow ist kostenfrei. Mehr Infos dazu hier: <https://kentix.com/de/roadshow-2022/>

---

**Kontakt / Ansprechpartner Presse:**

Magdalena Bomba  
Kentix GmbH  
Carl-Benz-Str. 9  
D-55743 Idar-Oberstein

Phone: 06781 56 25 10  
E-Mail: [m.bomba@kentix.com](mailto:m.bomba@kentix.com)

**Über Kentix:**

Kentix ist der Spezialist für ganzheitliche und skalierbare IoT-Lösungen zum Schutz geschäftskritischer Infrastrukturen. Jedes Unternehmen hat einen Bedarf an physischer Sicherheit. Dieser muss schnell und skalierbar zu erfüllen sein. Das Problem: Der Stand der Sicherheitstechnik ist kompliziert, von der Planung bis zum Betrieb. Gegenwärtige Systeme sind oft veraltet oder nicht benutzerfreundlich. Darauf hat Kentix eine revolutionär einfache Antwort entwickelt: KentixONE. Von der Zutrittskontrolle bis zur Alarm- und Videotechnik ist alles 100% IoT-basiert und in einer Plattform zusammengefasst. KentixONE verschmilzt acht herkömmliche Sicherheitssysteme und erkennt vorausschauend über 40 Gefahren in einer All-In-One-Lösung.

Unternehmen aus allen Branchen sichern durch Produkte der Kentix GmbH mit Sitz in Idar-Oberstein ihr Geschäft gegen physische Gefahren sowie menschliches Fehlverhalten ab und halten gesetzliche Anforderungen ein. Die Entwicklung und Produktion erfolgt ausschließlich in Deutschland.