

NEWS

Herzlich Willkommen im
TPK: Sciosense Germany
GmbH!

AKTUELLES

Was noch...

Der TPK stellt sich
vor: Abteilung
technisches Projekt-
und Objekt-
management

Drei schnelle Fragen an
Herrn Kürner und Frau
Müller

Erste-Hilfe-Kurse
2025
Jetzt anmelden!



tpk@techpark.de



www.techpark.de

*immer up
to date*



Herzlich Willkommen im TPK, Sciosense Germany GmbH!

Sciosense ist ein weltweit führender Anbieter innovativer Sensorlösungen. Das Unternehmen entwickelt hochpräzise Sensoren für Anwendungen wie Luftqualität, Temperatur, Feuchtigkeit und Bewegung. Mit modernster Technologie und einem starken Fokus auf Nachhaltigkeit unterstützt Sciosense Branchen wie Smart Homes, Automotive und Industrie dabei, die Welt messbar besser zu machen. Der neue Standort im TPK bietet Sciosense die ideale Umgebung, um Innovationen weiter voranzutreiben und sich mit anderen Unternehmen in unserem Netzwerk auszutauschen.



Wir heißen das Team von Sciosense herzlich willkommen und freuen uns auf spannende Impulse. Wir wünschen ihnen einen erfolgreichen Start an unserem Standort. Mehr über Sciosense erfahren Sie auf ihrer Website: www.sciosense.com

TPK stellt sich vor: Abteilung technisches Projekt- und Objektmanagement

Die Abteilung Technisches Projekt- und Objektmanagement im Technologiepark Karlsruhe ist für die Planung, Steuerung und Umsetzung technischer Projekte sowie die Betreuung der Immobilien und Infrastruktur des Parks verantwortlich. Unter der Leitung von **Jochen Kürner**, Prokurist und Abteilungsleiter, sorgen die beiden für eine effiziente und nachhaltige Bewirtschaftung der Gebäude und Anlagen. Gemeinsam mit **Simone Müller** stellt die Abteilung sicher, dass technologische Innovationen optimal in die Infrastruktur des Parks integriert werden.

Wie wird zur Nachhaltigkeit im TPK beigetragen?

Jochen Kürner: "Nachhaltigkeit ist ein zentraler Bestandteil unserer Strategie im Technologiepark Karlsruhe. Wir setzen gezielt auf energieeffiziente Gebäudetechnik, nachhaltige Baumaterialien und intelligente Flächennutzung. Durch den Einsatz moderner Gebäudemanagementsysteme optimieren wir den Energieverbrauch und reduzieren CO₂-Emissionen. Zudem fördern wir nachhaltige Mobilitätskonzepte, wie Fahrradstellplätze und E-Ladeinfrastruktur, um umweltfreundliche Alternativen zu stärken. Unser Ziel ist es, den Technologiepark kontinuierlich weiterzuentwickeln und eine zukunftsfähige, nachhaltige Arbeitsumgebung zu schaffen."

Welche Trends siehst Du aktuell in der Immobilien- und Gebäudebewirtschaftung?

Simone Müller: "Aktuell prägen Digitalisierung und Nachhaltigkeit die Immobilien- und Gebäudebewirtschaftung. Smarte Technologien optimieren Energieeffizienz und Betriebskosten, während nachhaltige Sanierungen an Bedeutung gewinnen. Zudem erfordern flexible Arbeitsmodelle anpassungsfähige Raumkonzepte. Ein weiteres zentrales Thema ist die Resilienz von Gebäuden – sowohl in Bezug auf Klimawandel als auch technologische Entwicklungen."

Wie ergänzt ihr beide euch als Team?

Jochen Kürner & Simone Müller: "Unsere Zusammenarbeit zeichnet sich durch eine optimale Balance zwischen Erfahrung und neuen Impulsen aus. Als Architekten unterstützen wir die operative Umsetzung und sorgen für eine reibungslose Koordination zwischen den verschiedenen Projektbeteiligten. So gelingt es uns, technische Herausforderungen effizient zu meistern und Projekte im Technologiepark Karlsruhe erfolgreich zu realisieren."



Erste-Hilfe-Kurse 2025 - Jetzt anmelden!

Auch dieses Jahr bieten wir wieder Erste-Hilfe-Kurse an – eine ideale Gelegenheit, Ihr Wissen aufzufrischen oder neu zu erwerben!

Ort: Albert-Nestler-Str. 15, 3. OG, New York

► **Grundlehrgänge** (bei Kurs älter als 2 Jahre) am 17.02.2025 oder 24.02.2025 | jeweils 08:30 – 16:30 Uhr

► **Fortbildung** (bei Kurs innerhalb der letzten 2 Jahre) 06.03.2025 | 08:30 – 16:30 Uhr

Mindestteilnehmerzahl: 13 Personen

Abrechnung: Direkt mit den Unfallversicherungsträgern

Anmeldung: bis zwei Wochen vor Kursbeginn per **QR-Code-Scan** oder E-Mail an minuth@techpark.de. Sichern Sie sich frühzeitig Ihren Platz – wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

SCAN ME

