elsner

Elsner Elektronik ist neuer Partner der Innovationsplattform SmartLivingNEXT

Partnerschaft soll Entwicklung intelligenter, KI-gestützter Gebäudeautomation vorantreiben

Elsner Elektronik ist neuer Partner der vom Bundeswirtschaftsministerium geförderten Innovationsplattform SmartLivingNEXT. Ziel der Partnerschaft ist es, intelligente Gebäudeautomation mit Blick auf Energieeffizienz, Nutzerkomfort und technologische Offenheit weiterzuentwickeln.

Die Elsner Elektronik GmbH ist seit Juni 2025 assoziierter Partner der vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz geförderten Plattform SmartLivingNEXT. Ziel der bundesweiten Initiative ist es, innovative und interoperable Lösungen für das Smart Living der Zukunft zu entwickeln und gemeinsam in die Breite zu tragen.

"Wir entwickeln seit vielen Jahren Technologien für die intelligente Steuerung von Gebäuden – mit dem Ziel, den Energieverbrauch zu optimieren und gleichzeitig den Komfort für die Nutzerinnen und Nutzer zu erhöhen", sagt Bastian Elsner, Geschäftsführer der Elsner Elektronik GmbH. "Mit der Partnerschaft möchten wir Impulse setzen, wie Künstliche Intelligenz künftig sinnvoll in die Gebäudeautomation integriert werden kann."

Elsner Elektronik verspricht sich von der Beteiligung an SmartLivingNEXT vor allem Synergieeffekte mit anderen Marktteilnehmenden: von mehr Sichtbarkeit über fachlichen Austausch bis hin zur aktiven Mitgestaltung offener Standards.

"Besonders im Bereich adaptiver Steuerungen und automatisierter Abläufe steckt enormes Potenzial – für mehr Energieeffizienz und eine zukunftssichere Gebäudenutzung", so Bastian Elsner weiter.

"SmartLivingNEXT bietet dafür die ideale Plattform."

Im Rahmen des Beitritts hat Bastian Elsner ein Interview zu technologischen Trends, Potenzialen von Künstlicher Intelligenz und Herausforderungen in der Branche gegeben.

Das Interview ist auf der Website von SmartLivingNEXT abrufbar:

https://smartlivingnext.de/assoziierter-partner-elsner-elektrotechnik/

Mit dem Beitritt unterstreicht Elsner Elektronik den Anspruch, smarte Gebäudetechnik aktiv mitzugestalten – praxisnah, vernetzt und zukunftsorientiert.

Über Elsner Elektronik

Ob KNX-Gebäudetechnik, Raumklima-Steuerung, Funk-System oder Wettersensor – Elsner Elektronik ist spezialisiert auf die Herstellung hochwertiger Komponenten für die Automation von Gebäuden und für Smart Homes. Die intelligenten Lösungen von Elsner Elektronik machen Gebäude

Elsner Elektronik GmbH Sohlengrund 16 75395 Ostelsheim Deutschland www.elsner-elektronik.de Pressekontakt: Frau Rita Buse

Tel.: +49 7033-30945-12

E-Mail: <u>r.buse@elsner-elektronik.de</u>





nachhaltiger, komfortabler und sicherer. Sie sind sowohl für den Objektbereich mit Verwaltungsbauten und öffentlichen Gebäuden geeignet als auch für den privaten Wohnhaus- und Nachrüst-Markt.

Verlässlichkeit und eine innovative, durchdachte Funktionalität zeichnen die Geräte aus. Darauf ist Elsner Elektronik bereits seit 1990 spezialisiert. Alle Elsner-Produkte werden im Firmensitz des Familienunternehmens in Ostelsheim entwickelt und produziert. Auf eine einfache KNX-Integration wird ebenso Wert gelegt, wie auf Nutzerfreundlichkeit und ein ansprechendes Design.