

SUGEMA Insights / Kostenfreies Info-Webinar

Immobilien-Digitalisierung - wie innovative Ideen und Künstliche Intelligenz die Immobilienbranche revolutionieren

Referent: Marina Sumic, München

Datum: Donnerstag, 05.12.2024, 10:00 - 11:00 Uhr
Online-Seminar

Preis: auf Anfrage



Marina Sumic

begann ihre akademische Laufbahn an der Technischen Universität München, wo sie sowohl ihren Bachelor als auch ihren Master in Management & Technology mit einem Schwerpunkt auf Elektrotechnik abschloss. Ihre Faszination für die Verbindung zwischen Wirtschaft und technischer Innovation führte sie Anfang 2020 zu VOXELGRID, einem Münchner Start-Up, das sich der Automatisierung und Optionierung der Gebäudedigitalisierung verschrieben hat. Bei VOXELGRID übernahm Marina Sumic zunächst Verantwortung in den Bereichen Marketing und Sales. Nach vier Jahren in der Firma stieg sie zur Geschäftsführerin auf, eine Rolle, in der sie ihre Fähigkeiten in Führung und strategischer Planung weiterhin unter Beweis stellt.

Teilnehmerkreis

Alle interessierten Fachkräfte der Immobilienbranche

Ziel

In unserem Webinar vermitteln wir ein tiefgehendes Verständnis für die fortschrittlichsten Technologien zur Digitalisierung von Beständen und gewähren umfassende Einblicke in das Building Information Modeling (BIM). Dabei beleuchten wir, wie revolutionäre Techniken wie Lidar und speziell angepasste KI-Systeme für die Materialerkennung die Branche nachhaltig verändern können. Unser Ziel ist es, das enorme Potenzial dieser Werkzeuge für die Transformation und Effizienzsteigerung in der Immobilienbranche aufzuzeigen und verständlich zu machen.

Themen

Im Mittelpunkt des Webinars stehen das Building Information Modeling (BIM) und die Digitalisierung von Bestandsdaten, zwei Schlüsselbereiche für die fortschrittliche Bestandsplanung und -verwaltung. Wir thematisieren die Bedeutung präziser Datengrundlagen vor dem Hintergrund von CO2-Bilanzierung und Energieoptimierung von Beständen und beleuchten den Einsatz von fortschrittlicher Künstlicher Intelligenz in der Erstellung von Grundrissen und der Materialerfassung.