

PRESSEMITTEILUNG

Starke Bauherren bauen gute Gebäude! – synavision skaliert Nachhaltigkeit für Gebäude

Bielefeld, den 28.02.2024 – synavision hat zusammen mit der energydesign braunschweig GmbH das Forschungsprojekt „ScaleUp!“ gestartet. Ziel des Projekts, das durch die Deutsche Bundesstiftung Umwelt gefördert wird, ist die Beschleunigung der Transformation des Gebäudebestands in Richtung Klimaneutralität und die Qualitätssicherung der einzelnen Maßnahmen auf dem Weg dorthin.

„Aus der kommunalen Wärmeplanung und den vielen Sanierungsfahrplänen für Gebäude und Quartiere entsteht ein großer Handlungsdruck. Bisher gibt es zwar viele Lösungsansätze für die nachhaltige Transformation von Gebäuden, diese sind aber für Bauherren sehr unübersichtlich und können nicht erfolgreich skaliert werden“, sagt Dr.-Ing. Stefan Plesser, Geschäftsführender Gesellschafter von synavision. „Starke Bauherren müssen ihre eigenen technischen Standards digital nutzen und überwachen. Und dazu stellen wir ihnen die digitalen Werkzeuge bereit.“ So können Entwickler und Bauherren Anforderungen präzise definieren, bringen Sie ihre Gebäude auf Kurs und wissen jederzeit, ob ihre Investitionen in Nachhaltigkeit erfolgreich sind. Denn, so Dr. Plesser: „Starke Bauherren bauen gute Gebäude!“.

Das Projekt testet die Anwendung erprobter standardisierter technischer Lösungen für Neubau, Sanierung und Modernisierungsmaßnahmen. Durch sie können Planungsabläufe verkürzt, Kosten reduziert und das Qualitätsmanagement digitalisiert werden. Und ganz wichtig: Standardisierung entlastet Bauabteilungen und Projektteams von immer wiederkehrenden Überarbeitungsschleifen.

synavision überführt konzeptionelle technische Standards in digitalisierte Organisationsprozesse und stellt sie als anwenderfreundliche Services auf der Softwareplattform der synavision „Software-as-a-Service“ zur Verfügung. Gemeinsam mit dem Projektpartner energydesign braunschweig GmbH werden zusätzliche technische Standards und Qualitätsmanagementservices entwickelt.

Für eine optimale und praxisnahe Ausgestaltung werden private und öffentliche Bauherren mit Ihren Gebäudebeständen und Projekten in die Entwicklung eingebunden. Sie können damit unmittelbar das Potential von Digitalisierung für die Transition erleben und für ihre Gebäudebestände nutzen. Das Projekt ist im Januar 2024 gestartet und soll im Dezember 2025 abgeschlossen werden. Weitere Informationen finden Sie hier: [synavision | ScaleUp](#)

Über synavision

synavision ist die führende digitale Plattform zur technischen Gebäudeoptimierung, um Nachhaltigkeit skalierbar sicherzustellen. Das Unternehmen unterstützt seine Kunden mit einem umfangreichen Portfolio an digitalen Werkzeugen und Enginee-

ring-Leistungen, um Kosten und CO2-Emissionen zu senken. Als Erfinder des technischen Monitorings und mit der Expertise aus über 800 Gebäuden ist synavision innovativer Marktführer der Branche. Von der Bestandsaufnahme bis zur Betriebsoptimierung erhalten die Kunden alle digitalen Services für die nachhaltige Transformation ihrer Gebäude auf einer einzigen Plattform. Das „Technisches Monitoring“ von synavision gilt als der Branchenstandard. Das „Heizungsmonitoring“ ist die erste und einzige Plug-And-Play-Lösung für Bestandsgebäude.

Das Unternehmen wurde 2010 aus der RWTH Aachen und der TU Braunschweig heraus gegründet und ist heute als etabliertes Technologieunternehmen im Immobiliensektor an drei Standorten in Deutschland vertreten.

www.synavision.de

Presse-Ansprechpartner synavision

Daniel Hosie

PB3C GmbH

+49 40 54 09 08 420

synavision@pb3c.com