

Kooperation für nachhaltigere Gebäude: synavision und vilisto kombinieren Analyse- und Lösungsangebot

Die Anbieter für ESG-konforme Gebäudeoptimierung und intelligentes Heizen arbeiten künftig enger zusammen, um den Gebäudesektor schneller klimaneutral zu machen

Hamburg/Bielefeld, 07. Oktober 2025 – Zur Unterstützung von Gebäudeverantwortlichen auf dem Weg zum klimaneutralen Gebäudebestand, kooperiert der Experte für energetische Gebäudeoptimierung synavision ab sofort mit dem Technologie-Anbieter vilisto. Ziel der Zusammenarbeit ist es, Potenziale für Heizenergieeinsparungen aufzudecken und diese direkt mit der passenden Energiesparlösung zu verknüpfen.

"Bauliche Energieeffizienz-Maßnahmen sind für viele Gebäudebesitzer aktuell oft sehr schwer umzusetzen – zu teuer, zu aufwendig, zu wenig kurzfristiger Impact", berichtet Dr.-Ing. Stefan Plesser, Gründer und Geschäftsführer von synavision. "Unsere Kooperation mit vilisto zeigt, wie auf Basis einer ersten energetischen Bewertung über unser Leistungsangebot syna.portal Potenziale erkannt und über digitale Lösungen bereits binnen weniger Wochen Kosten- und CO₂-Einsparungen erzielt werden können."

Das Bielefelder Unternehmen synavision führt datengestützte Nachhaltigkeits-Checks von Gebäuden durch und legt dabei unter anderem Einsparpotenziale beim Heizen offen. Da die Raumwärme zu den größten Stellschrauben beim Endenergieverbrauch von Gebäuden gehört, besteht hier oft Handlungsbedarf. Gefragt sind dann vor allem Maßnahmen, die kostengünstig, schnell amortisiert und mit geringem Personalaufwand realisierbar sind.

An diesem Punkt setzt die Technologie von vilisto an: Das Hamburger Unternehmen bietet ein digitales Wärmemanagement an, das mithilfe intelligenter Thermostate den Energieverbrauch automatisiert reduziert und Gebäude adaptiv hydraulisch abgleicht. Identifiziert synavision künftig ein Einsparpotenzial, kann dieses nun unmittelbar über den Kooperationspartner ausgeschöpft werden.

"Die Zusammenarbeit von synavision und vilisto ist ein echter Gamechanger für den nachhaltigen Gebäudebetrieb. Sie erleichtert Gebäudeverantwortlichen die Entscheidung, wann welche Investition sinnvoll ist, und führt dazu, dass wirtschaftliche Klimaschutzmaßnahmen schneller umgesetzt werden können", erläutert Christoph Berger, Geschäftsführer von vilisto.

Derzeit bereiten die beiden Unternehmen mit einigen öffentlichen und privaten Bestandshaltern die Modernisierung ihrer Bestände vor.

Über vilisto

vilisto ist ein Hamburger Klimaschutzunternehmen, das mithilfe eines digitalen Wärmemanagements den Energieverbrauch in Nichtwohngebäuden senkt. Herzstück der Energiesparlösung sind intelligente Thermostate, die mit patentierten, integrierten Sensoren und selbstlernenden Algorithmen die Raumnutzung erkennen und die Temperatur automatisiert optimieren. Dadurch sparen sie nicht nur Energie, sondern auch CO₂-Emissionen ein. Über eine angeschlossene Online-Plattform können Verbräuche, Einsparungen und Raumdaten



eingesehen und weitere Optimierungen vorgenommen werden. Auch ein adaptiver hydraulischer Abgleich der Heizungsanlage ist über die intelligenten Thermostate möglich. vilisto wurde 2016 von Christoph Berger, Christian Brase und Lasse Stehnken gegründet. Mehr als 300 Kund*innen sind bereits Teil der Klimamission – darunter Unternehmen wie die CLS Holding sowie öffentliche Auftraggeber*innen wie die Stadt Hamburg. Weitere Informationen unter www.vilisto.de. Besuchen Sie vilisto auf der EXPO REAL am Stand A3.TB18!

Über synavision

Synavision ist Ihr Partner für klimafreundliches Gebäudemanagement und bietet intelligente und GEG §71a-konforme* Lösungen zur Betriebsoptimierung und zum Monitoring. Mit syna.green erhalten Immobilienbesitzer einen schnellen Nachhaltigkeits-Check für einzelne Gebäude oder ganze Portfolios sowie konkrete Maßnahmenpläne; synavision unterstützt Gebäudebesitzer auch bei der Umsetzung einer DGNB-Zertifizierung nach dem System "Gebäude in Betrieb". syna.heat verwandelt Heizungsanlagen unkompliziert in digitale Heizungskeller und ermöglicht durch Plug-&-Play-Monitoring durchschnittlich 10 % Energieeinsparung. Die KI-basierte Plattform syna.control automatisiert die Steuerung und Optimierung komplexer Anlagen in Echtzeit und setzt Einsparpotenziale ohne manuellen Aufwand direkt um. Besuchen Sie synavision auf der EXPO REAL am Stand A3.TB19!

Pressekontakt

vilisto GmbH Kerstin Brouwer redaktion@vilisto.de 040 3346 812 00 0152 09367917