

‘WIJ BRENGEN GEBOUWEN TECHNISCH TOT LEVEN’

Duurzame en slimme gebouwen zijn niet meer weg te denken. Zo ook het begrip Smart Building, dat verschillende interpretaties kent. “Voor Schilt Bedrijven is een Smart Building ‘een gebouw dat door de integratie van slimme en innovatieve technieken niet alleen comfort, welzijn en veiligheid creëert voor haar gebruikers, maar tegelijkertijd ook de operationele efficiëntie voor gebouwbeheerders en -eigenaren verbetert’”, vertelt Joost Roeland, projectmanager bij Schilt Bedrijven. “Klimaatoplossingen waaronder airconditioning maken hier essentieel onderdeel van uit.”

Tekst *Lieke Bousema* | Beeld *Schilt Bedrijven*

Als projectmanager airconditioning bij Schilt Bedrijven draagt Roeland graag zijn steentje bij aan een comfortabel en gezond woon-, werk- en verblijfsklimaat in gebouwen. “De klimaatsystemen die wij hiervoor aanbieden, zijn voorzien van tal van meet- en regeltechnieken. Denk bijvoorbeeld aan temperatuur- en bewegingssensoren die een vraaggestuurde werking mogelijk maken, maar ook de energie-efficiëntie en gebruikservaring

‘We creëren gebouwgebonden systemen die volledig in dienst staan van én meegroeien met hun gebruikers’



Joost Roeland, projectmanager bij Schilt Bedrijven.



“Gedreven, oplossingsgericht en met het oog op de toekomst brengen wij gebouwen technisch tot leven, waarbij bijvoorbeeld klimaatoplossingen, verlichting en toegangscontrole slim gecombineerd én geregeld worden.”

verbeteren. In combinatie met onze luchtkanalen en luchttechnische componenten kan dit volledig geoptimaliseerd worden.”

Sinds eind 2022 maakt Schilt Bedrijven onderdeel uit van het VINCI Energies netwerk, dat 74 businessunits door het hele land heeft. Schilt Bedrijven valt met Bosman, Verkerk en VanderLinden onder de businessline Building Solutions, dat technische oplossingen biedt voor duurzame, comfortabele en veilige gebouwen. “Al deze merken binnen Building Solutions helpen tijdens alle fases van ontwerp, installatie, service, onderhoud en renovatie”, benadrukt Roeland. “Gedreven, oplossingsgericht en met het oog op de toekomst brengen wij gebouwen technisch tot leven, waarbij bijvoorbeeld klimaatoplossingen, verlichting en toegangscontrole slim gecombineerd én geregeld worden.”

Energiemanagement is een steeds belangrijker aspect geworden, vertelt hij. “Niet alleen met het oog op het algehele streven naar verduurzaming en energietransitie, maar ook omdat de wet- en

regelgeving dit vereist. Een koppeling met het gebouwbeheersysteem, maar ook mogelijkheden voor energiemonitoring zijn daarin essentiële factoren. In combinatie met bijvoorbeeld cloud adapters zijn onze systemen eenvoudig op afstand te monitoren en beheren, waardoor we datagedreven parameters kunnen uitlezen en optimaliseren. Hierdoor kan het energieverbruik worden verlaagd en een comfortabeler binnenklimaat gerealiseerd worden. Bovendien worden voorspellend onderhoud en snelle service op afstand mogelijk, waardoor een hoge installatiebeschikbaarheid en minimale downtime de norm worden. Zo creëren we gebouwgebonden systemen die volledig in dienst staan van én meegroeien met hun gebruikers, zonder de verplichtingen en doelstellingen van de gebouweigenaar uit het oog te verliezen. Gebouweigenaren die willen weten hoe ook zij met hun gebouwgebonden installaties kunnen bijdragen aan een duurzame, gezonde werk- en leefomgeving, zijn van harte uitgenodigd om contact op te nemen met onze specialisten.” ■