



cfe



vma

vmanager.

PERSBERICHT

Donderdag 29 september 2022

VMA en Hogeschool PXL gaan samen van start met eerste educatieve energieprestatiecontract

VMA en Hogeschool PXL stellen met trots het eerste 'educatief energieprestatiecontract' in België voor. Het Vlaams Energiebedrijf (VEB) voerde de aanbesteding.

Met dit project zal VMA het energieverbruik van de PXL campus in Diepenbeek met 30% verlagen maar tegelijk ook de technische opstelling beschikbaar maken voor studenten om te leren over duurzaam gebouwbeheer. Het project is een concrete invulling van CFE's strategie om mensen, competenties, materialen en technologie samen te brengen in een gemeenschap voor positieve verandering.

Bij een energieprestatiecontract neemt een Energy Services Company (ESCO), in dit geval VMA, de rollen van studiebureau, uitvoerder en onderhoudsfirmas op zich. Dit contract legt de ESCO contractueel een bepaalde energiebesparing op. De ESCO investeert in de energiebesparende maatregelen, de opdrachtgever betaalt de investering terug met de energiebesparing. Zo zorgt een energieprestatiecontract dus voor minder druk op het budget.

Uniek aan dit project is dat het een innovatief prestatiecontract betreft, met nadruk op educatieve en duurzaamheidsaspecten. Het is voor studenten een uitgelezen opportuniteit om concreet kennis te maken met de implementatie van innovatieve, hedendaagse energiebesparende maatregelen. Doorheen het hele contract staat een diepgaande betrokkenheid met studenten en docenten centraal, om zo de educatieve meerwaarde te maximaliseren.

VMA garandeert met dit contract een besparing van 30,8% op elektriciteit, 29,3% op aardgas en 846 ton CO₂ over de tien jaar dat het contract loopt. Verder moet het aandeel hernieuwbare energie 33,9% bedragen.

Binnen het contract zullen verschillende energiebesparende maatregelen geïmplementeerd worden door middel van de software VMANAGER. Deze software geeft een nauwkeurig beeld van de werking van een gebouw en is gespecialiseerd in het realiseren van energiebesparingen, het beheer van energiestromen en het algemeen beheer van technieken in gebouwen teneinde het energieverbruik en het gebruikerscomfort te verbeteren en te optimaliseren. Naast het verbruik van energie wordt ook het waterverbruik volledig gemonitord en in kaart gebracht met onder andere automatische lekdetectie.

"Bij VMA zijn we trots om als doeners van vandaag ons engagement te kunnen tonen en samen met de PXL de pioniers van morgen te mogen vormen. Het is fascinerend om te zien hoe de volgende generaties bezig zijn om met technologie en innovatie te bouwen aan een duurzamere wereld. En we zijn bijzonder trots dat we met VMA studenten kunnen helpen om die competenties aan te scherpen en hen op weg te helpen.", verklaart Joris Wouters, Manager Smart & Sustainable Building Management.

Dit nieuwe contract ondersteunt volledig de nieuwe strategie die de groep CFE op 20 september onthulde : CFE brengt mensen, competenties, materialen en technologie samen in een gemeenschap voor positieve verandering.

Over CFE :

CFE is een multidisciplinaire groep die actief is in 4 kernactiviteiten met een sterk groeipotentieel in België, Luxemburg en Polen om de wereld van morgen vorm te geven: vastgoedontwikkeling, multitechnieken, bouw en renovatie en duurzame investeringen. Met een omzet van 1.125 miljoen, meer dan 3100 werknemers en een lange ervaring en expertise sinds de oprichting in 1880, heeft de groep CFE de ambitie om de status quo uit te dagen en positieve veranderingen teweeg te brengen. Ze gaat hiervoor met succes ecologische en sociale uitdagingen aan voor het welzijn van toekomstige generaties. Deze ambitie realiseert de groep door duurzaamheid, innovatie en respect voor haar medewerkers centraal te stellen in haar strategie en door haar klanten totaaloplossingen aan te bieden.

Over VMA :

VMA, deel van de multidisciplinaire industriële groep CFE, bestaat uit 950 enthousiaste medewerkers die samen een omzet van meer dan 200 miljoen euro realiseren. Naast de Industrial Automation activiteit staat de divisie Building Technologies. Zij ontwerpt, installeert en onderhoudt alle technieken in gebouwen en implementeert gebouwenbeheer software ter verhoging van het comfort voor de gebruikers. Deze divisie staat eveneens in voor de monitoring en de analyse van alle data zoals energieverbruik met haar VMANAGER aanbod en speelt zo in op de noodzakelijke energie transitie.

Over VMANAGER :

VMA Smart & Sustainable building management (VMANAGER). VMANAGER is gespecialiseerd in het realiseren van energiebesparingen, het beheer van energiestromen en het algemeen beheer van technieken in gebouwen. We werken op een geïntegreerde manier samen met bedrijven binnen VMA en kunnen hierdoor steunen op een brede in-house kennis en expertise. Kortom, we zijn een partner die u ontzorgt en all the way begeleidt bij het realiseren van een slim en duurzaam gebouwpatrimonium. (www.vmanager.be)

Perscontact:

Voor meer informatie, gelieve contact te nemen met:

Joris Wouters, Manager VMANAGER
Tel: +32 497 514 557 – mail : joriswouters@vma.be

Ann Vansumere, Communication Manager
Tel: +32 497 514 386 – mail : ann_vansumere@cfe.be