

Terberg Systeemintegratie heeft duurzaamheid hoog in het vaandel

Mens staat centraal bij technologische oplossingen

De wereld verandert, vooral die van de technologie. Ook ontwikkelingen in de installatie- en communicatietechniek gaan snel. Innovaties zijn aan de orde van de dag, waarbij de druk op efficiency groeit. Installaties vragen expertise uit verschillende vakgebieden. De benodigde brede kennis is bij Terberg Systeemintegratie in ruime mate voorhanden.

‘Duurzaamheid staat in het middelpunt van de belangstelling. Daar weten wij bij Terberg alles van,’ zegt directeur Edwin Dullaart. Zo verzorgt het bedrijf de installaties in het meest duurzame gebouw van Nederland: de Bussumse watertoren. ‘Wij zijn trots dat wij als middelgroot familiebedrijf deze prestigieuze opdracht hebben verkregen. Het gaat zowel om werktuigkunde, elektra als ICT. In de watertoren worden beproefde technieken gebruikt zoals warmte-koude opslag (wko), warmtepompen (wp) en warmtekrachtkoppeling (bio-wkk). De bio-wkk wordt gestookt met plantaardige afvalolie, bijvoorbeeld frituurvet. Alle benodigde elektrische energie wordt door de eigen installaties opgewekt. Dat gebeurt naast met bio-wkk ook door wind- en zonne-energie. Op de toren komt een kleine windmolen die jaarlijks circa 8.000 kWh zal opleveren.’

Flexibele organisatie

In de loop der jaren is Terberg Systeemintegratie uitgegroeid tot een integraal denkende technologische partner die werkt vanuit vijf disciplines: elektrotechniek, werktuigkunde, data/ICT, communicatie (zowel vaste als mobiele telefonie) en beveiliging. ‘Deze afdelingen worden binnen onze organisatie centraal ondersteund, waardoor de synergie wordt versterkt,’ benadrukt Dullaart. ‘Die horizontale werking tussen de afdelingen maakt dat verschillende specialismen gecombineerd kunnen worden voor de integrale aanpak van een project. Wil een opdrachtgever gebruik maken van één specialisme dan gaat een verticale werking uit van de zelfstandig opererende afdeling. Door deze flexibele organisatie kunnen wij vlot en accuraat inspelen op alle wensen die zich tijdens een project voordoen, met besparing in tijd en geld als resultaat.’



De Bussumse watertoren, het meest duurzame gebouw van Nederland

Vernieuwend in techniek

Nieuwe ontwikkelingen bieden nieuwe mogelijkheden. Terberg Systeemintegratie vertaalt technologie in efficiëntere processen, meer woon- en werkplezier en meer rendement. De kwaliteit van installaties en communicatie wordt vooral bepaald door de kennis van de toepassingen. ‘Wij hebben 200 professionals in huis die deze expertise bezitten. Als totaalaanbieder beschikken wij over alle deskundigheid om de wensen van relaties te vertalen in adequate oplossingen.’

Het werkterrein van Terberg Systeemintegratie is breed. Het bedrijf is actief bij kleine en grote projecten, kantoren en winkels, zorgcentra en scholen, industriële gebouwen en woningen. Ook in de eigen vestigingsplaats IJsselstein werkt Terberg graag mee aan de verfraaiing van het stadsaanzicht. ‘Wij zijn er trots op dat wij de opdracht hebben verkregen voor het aanlichten van een aantal monumentale panden in de gemeente. Dit gebeurt naar aanleiding van het 700-jarig bestaan van IJsselstein.’

Plezierige samenwerkingspartner

Terberg heeft met haar oplossingen de afgelopen decennia al tal van klanten tevreden kunnen stellen. Dullaart: ‘Door onze ruime ervaring en de samenwerking met een groot aantal partners en leveranciers kunnen wij opdrachtgevers steeds weer de totaaloplossingen bieden die zij van ons verwachten.’ ■

Terberg Systeemintegratie bv
Swammerdamweg 7
3401 MP IJsselstein
T 030-6860711
info@terberg.eu
www.terberg.eu