

## **Goede tijden voor Imtech (10-9-2009)**

**In korte tijd heeft technisch dienstverlener Imtech twee grote opdrachten weten binnen te halen. Het bedrijf heeft de order verworven voor de duurzame lucht- en klimaattechnologie in het nieuw te bouwen stadion voor de Olympische Spelen 2012 in Londen en een naastgelegen winkelcentrum. Een andere order betreft de complete duurzame (energie)technologie bij de renovatie van het hoofdkantoor van BNP Paribas Fortis in Brussel.**

Imtech (technische dienstverlening in Europa) heeft de order verworven voor de duurzame lucht- en klimaattechnologie in het nieuw te bouwen stadion voor de Olympische Spelen 2012 in Londen. Tevens heeft Imtech opdracht gekregen voor de duurzame technologie in een nieuw te realiseren winkelcentrum dat het hart vormt van Stratford City, een compleet nieuw stadsdeel in Oost-Londen wat wordt geïntegreerd in het Olympisch Park. De totale waarde van de orders bedraagt circa 35 miljoen euro. Imtech is nog in de race voor andere Olympische orders.

Het nieuwe stadion kent een capaciteit van 80.000 zitplaatsen, waarvan 25.000 vaste zitplaatsen en 55.000 zitplaatsen in een tijdelijke constructie. Na afloop van de Spelen wordt de capaciteit van het stadion gereduceerd, de tijdelijke zitplaatsen verwijderd en hergebruikt. Er zijn plannen om het Olympisch stadion dan duurzaam te integreren in het grootste stedelijke park dat de laatste 150 jaar in Europa tot stand is gekomen.

### **Green head office**

Een tweede grote order betreft de complete duurzame (energie)technologie bij de renovatie van het hoofdkantoor van BNP Paribas Fortis in Brussel. Dit 'green head office' zal één van de duurzaamste kantoren in België worden. De waarde van de opdracht bedraagt ruim 20 miljoen euro. Imtech verzorgt hier onder meer de warmtekrachtkoppeling. Daarnaast wordt een innovatief BEO-veld (boorgaten energie-opslagveld) aangelegd. Op de daken worden zonnecollectoren aangebracht die het warme water voor het sanitair in het gebouw voorverwarmen. Daarnaast worden diverse hightech energie-efficiënte oplossingen aangebracht, bijvoorbeeld een energiezuinige warmtepomp die in combinatie met het BEO-veld een aanzienlijke extra energiebesparing oplevert. Andere voorbeelden zijn het gebruik van hightech koelmachines met een hoog rendement, de aanwezigheid van luchtgroepen met energierugwinning en toepassing van speciale koeltorens.

Bron: VV+