

ECONOMIE

Duurzaamheid is rode draad in het nieuwe hoofdkantoor van Agio

Het nieuwe hoofdkantoor van Royal Agio Cigars in Duizel is gisteren officieel geopend. Het totaal gerenoveerde kantoor en de nieuwe productiehallen werden beloond met een vijf-sterren BREEAM-certificaat. Hiermee behoort Agio tot de top vijf van meest duurzame kantoorgebouwen in Nederland.

Hanneke van den Nieuwenhof
h.vdnieuwenhof@ed.nl

Duizel

Transparant, open, kwalitatief en duurzaam zijn kernwaarden voor Agio en die zie je terug in het nieuwe hoofdkantoor dat gisteren werd in Duizel geopend. Het bedrijf met 2.500 werknemers in zeven landen produceert jaarlijks ruim 770 miljoen sigaren en exporteert die naar ruim honderd landen.

„Het oude gebouw voldeed niet meer aan de eisen van deze tijd”, zegt Boris Wintermans. De directeur behoort tot de vierde generatie van het 112 jaar tellende familiebedrijf. „Wij hebben de vraag neergelegd voor een transparant hoofdkantoor dat het bedrijf representeert, duurzaam is en toekomstbestendig. Dat zagen we het beste terug in het voorstel van Paul Goltstein van BO2 architecten uit Vught. Daarom heeft hij de opdracht gekregen.”

De transparantie is letterlijk vertaald naar een gebouw waarin de productiehal en magazijnen door een glazen wand zijn verbonden met de kantoren. De toekomstbestendigheid zit hem vooral in de ruimere opzet en flexibiliteit van het gebouw. „Er is rekening gehouden met enige groei”, bevestigt Wintermans. „Niet dat we daar vanuit gaan. De laatste jaren blijven we redelijk gelijk in omzet. Ons aandeel in de markt is vorig jaar wel met een procent gegroeid.



▲ Boris Wintermans, directeur van Agio Cigars, aan een tafel bekleed met tabaksbladeren. Op de achtergrond een van de wanden waarop de geschiedenis van Agio op een speelse manier is gevisualiseerd. FOTO KEES MARTENS/FOTOMEULENHOF

Maar die markt zelf is met twee tot drie procent gekrompen.”

Het vergroten van het marktaandeel gebeurt vooral met authentieke producten in een hoog segment die de directeur zelf mee ontwikkelt. Voor alle smaakproeven die daarvoor nodig zijn, is een speciale kamer ingericht. Net als de rest van het interieur wordt deze gekenmerkt door warme kleu-

“

Onze vraag was een duurzaam gebouw, transparant en toekomstbestendig

— Boris Wintermans, directeur Agio

ren. De combinatie met het natuurlijk materiaalgebruik, speels design en de originele visualisaties op de wanden geeft het kantoor een moderne uitstraling.

Het kantoor is gebouwd op de oude fundering met gebruik van de oude constructie. Een bijzonder staaltje van duurzaamheid, net als de energiehuishouding. „Er zijn ruim 4.000 vierkante me-

ter aan zonnepanelen geplaatst”, vertelt Jan van Hout van Van Hout adviseurs en installateurs. „Er wordt gebruik gemaakt van ledverlichting. Warmtepompen zijn de primaire bron voor warmte. Er zijn waterbesparende toiletten. Al die maatregelen bij elkaar maken het gebouw bijna energieneutraal. Dat heeft het Breeam-certificaat opgeleverd.”

Solar en Eneco samen in vervoer

Miel Timmers
m.timmers@ed.nl

Eindhoven

Studenten van Solar Team Eindhoven gaan met Eneco aan de slag om de gezinsauto op zonne-energie voor het grote publiek toegankelijk te maken. Beide partijen hebben gisteren bij het energiebedrijf in Rotterdam een samenwerking vastgelegd die loopt tot eind volgend jaar.

De aan de TU/e verbonden studenten en Eneco gaan onder meer kennis en ambities uitwisselen op het vlak van duurzaamheid, mobiliteit en innovatie. Denk daarbij

aan batterijen, zonnecellen en laadtechnieken.

Die kennisoverdracht moet ertoe leiden dat de elektrische auto

De samenwerking tussen Solar Team Eindhoven en Eneco loopt tot eind van volgend jaar

een integraal onderdeel wordt van het energiesysteem en elektrisch

rijden op duurzame energie voor iedereen mogelijk en betaalbaar wordt. Dat is ook een ambitie van Eneco dat fors investeert in de transitie naar elektrisch vervoer.

Elektrisch vervoer is een belangrijke aanjager van de energietransitie en zorgt ervoor dat binnen afzienbare tijd meer duurzame energie moet worden opgewekt zodat de CO₂-uitstoot voor personenmobilititeit wordt verlaagd.

Teams, bestaande uit Eneco- en Solar-mensen, gaan zich ook bezighouden met teammanagement, communicatie en netwerken waar andere bedrijven en partners deel van uitmaken.

Ook de kennis van Eneco gaat het Solar Team gebruiken bij de bouw en het verder ontwikkelen van de ideale gezinsauto op zonne-energie. Het studententeam neemt opnieuw met een duurzame en praktische gezinsauto deel aan de World Solar Challenge 2017 in Australië.

Solar Team is bezig met het ontwerpen van de nieuwe auto, die in juni wordt gepresenteerd. Tijdens de laatste edities van de Challenge dwars door Australië, in 2013 en 2015, is het Eindhovense team wereldkampioen geworden met zijn gezinsauto's Stella en Stella Lux.

Holst komt met sALD

EINDHOVEN Onderzoekscentrum Holst Centre in Eindhoven heeft een nieuwe methode gepresenteerd om flexibele beeldschermen te maken. In plaats van het opdampen van chemische lagen werkt het bedrijf met een systeem waarmee atoomdikke laagjes kunnen worden aangebracht (sALD). De ingenieurs hebben deze methode zo ontwikkeld dat hij net zo snel is bij de productie en met betere resultaten. Volgens hen zal sALD snel de voorkeur krijgen bij producenten van flexibele beeldschermen.