

ECONOMIE

► **John Settels wil aansluiting bij hightech industrie houden**

Pomphuis als onderkomen van groeiende toeleverancier

Industrieel erfgoed als inspirerende omgeving. Settels Savenije maakt van de oude waterzuivering van Philips op Strijp-T de nieuwe bedrijfsruimte.

Harrie Verrijt
h.verrijt@ed.nl
Eindhoven

Knappe koppen gedijen het beste in een inspirerende omgeving. John Settels, een van de twee naamgevers van de Settels Savenije Group, is zich daarvan bewust. Om die reden werd hij dan ook heel enthousiast toen hij werd gewezen op het bestaan van de Philips Waterzuivering op Strijp-T in Eindhoven. „Het is een juweel van een gebouw, midden tussen prachtige bomen en aan de rand van het Philips de Jongpark. Met bovendien ruimte om naast dat gebouw ook een productiehal te bouwen. Hier zouden we onze ingenieurs, onze productiegroep en onze opleiders bijeen kunnen brengen.”

In het oude gebouw, waar vroeger het afvalwater uit de fabrieken van Philips bijeen kwam, is nog veel fantasie nodig om er een luxe huisvesting in te zien. In de enorme betonnen bezinkbakken zijn gaten voor ramen gehakt, waardoorheen zonnestralen op de nog vieze vloeren en wanden vallen. Settels: „Hier komen straks de bureaus van de ingenieurs en dáár klaslokalen voor de opleidingen. Een deel van de enorme pompen die hier staan en de wirwar van buizen handhaven we. Dat maakt de ruimtes extra sfeer.”

Settels beschouwt de nieuwe huisvesting, die begin volgend jaar klaar is, als een soort kroon op zijn bedrijf. Hij heeft sinds 1987 een werktuigbouwkundig bedrijf, eerst onder de naam Saint. „We hebben in de jaren negentig onder meer het hele machinepark van Vlisco in Helmond vernieuwd. Zelf heb ik geen technisch vak geleerd, maar op de TU/e wel management gestu-



▲ John Settels (r) en Sven Pekelder in het deel van het gebouw waar de ingang komt. Buizen en afsluiters tegen het plafond blijven gehandhaafd om een industriële sfeer te scheppen. FOTO'S BERT JANSEN/FOTOMEULENHOF

deerd. Maar ik had altijd een partner die de hightech inbracht.”

John Settels woont met zijn gezin in Madrid. „Ik ben steeds een week hier in Eindhoven en dan weer een week in Spanje. Werken kun je tegenwoordig overal. Dat weekritme zorgt dat ik een perfecte balans heb tussen hier druk zijn met afspraken en thuis rust en afstand nemen om lekker te werken en goed overwogen beslissingen te nemen.”

Op de achtergrond

Sinds 2010 is Gustaaf Savenije, nu topman van VDL-ETG, mede naamgever van het bedrijf. Settels: „Hij speelt als aandeelhouder en commissaris een rol op de achtergrond. Ons doel is een platform te zijn waarop de beste technici graag werken. We hadden in 2006 tien werknemers en hebben dat vertienvoudigd. Met zestig ingenieurs en sinds 2010 Bakker Fijnmetaal in Son als productiebedrijf. Verder hebben we de mechatronica- en designopleiding van Philips CTT overgenomen en samen met partners laten uitgroeien tot het High Tech Institute.”

De dagelijkse technische leiding is in handen van Sven Pekelder. Hij legt uit dat het bedrijf actief is in de mechatronica, waarin elektrische en mechanische componen-

ten worden gecombineerd. „Daarnaast hebben we veel kennis over fysica, bijvoorbeeld het opdammen van dunne laagjes materie. Ook in optische systemen, dus met lasers, licht en sensoren, zijn we gespecialiseerd. Tot slot maken we onze onderdelen zelf bij onze dochter Bakker Fijnmetaal.”

Op de klantenlijst staan namen van formaat, waaronder ASML. Settels is zich ervan bewust dat dit soort grote bedrijven graag zaken doet met grote toeleveranciers. „We willen groot genoeg zijn om eerste aanspreekpunt voor die bedrijven te blijven. Het

gaat er vooral om dat we totaalsystemen ontwerpen, assembleren, kwalificeren en leveren. Daarin slagen we nog steeds heel goed.”

De nieuwe huisvesting in wording is ingericht op groei, zegt Settels. „We beschikken daar over 2200 vierkante meter inspirerende kantoorruimte en 650 vierkante meter fabriek die nog uitbreidbaar is tot 4000 vierkante meter. We gaan er in het begin met zeventig mensen zitten. Een deel van Bakker blijft in Son als tweede vestiging. Als we op Strijp-T zitten, kunnen we focussen en dat levert

groei op. Dat zal voor een groot deel met klanten in Duitsland, de VS en Groot-Brittannië zijn.”

Bovendien denkt Settels dat de nieuwe huisvesting ook een kwalitatieve impuls is. „Het gaat om de mensen. Je hebt goede mensen, waardoor je hoogwaardig werk kunt krijgen en dat trekt weer goede mensen. Als je die dan ook nog in een prachtige omgeving kunt laten werken, dan is dat extra aantrekkelijk. Bovendien wil een ingenieur zien hoe zijn ontwerp in de praktijk wordt gemaakt. Dus dat we de productie nu dichtbij krijgen is een groot pluspunt.”



▲ In het pomphuis gaan de ingenieurs straks tussen de mansgrote pompen werken.