

## Persbericht

corporate development

---

### TenCate onderzoekt eventuele doorstart Osiris Inkjet Systems

**TenCate onderzoekt een eventuele doorstart van Osiris Inkjet Systems B.V. (Hengelo) na het door dit bedrijf op woensdag 11 mei 2011 aangevraagde faillissement. Osiris ontwikkelde in de laatste tien jaar de eerste inkjetprint-oplossing (ISIS) voor de mode-industrie op industriële snelheid (tot 30 meter per minuut).**

In de afgelopen jaren is TenCate samen met Xennia Technology (79% TenCate) en andere industriële partners betrokken geweest bij zowel Europese als door de Provincie Overijssel gesubsidieerde innovatieprojecten op het gebied van inkjettechnologie. Een van de resultaten is de in december 2010 gepresenteerde uitkomst van het Europese Digitex-project. TenCate en Xennia presenteerden een demonstrator voor continue inkjettextielveredeling.

#### Duurzame smart textiles

Textielveredeling op basis van inkjettechnologie betekent enerzijds een significante innovatie op het gebied van duurzaamheid en resulteert anderzijds in de ontwikkeling van revolutionaire producten (smart textiles). Deze technologie kan worden beschouwd als een nano-oppervlaktecoating van technisch textiel. TenCate Protective Fabrics zal dit jaar inkjettechnologie als vorm van veredeling introduceren op pilotbasis. Hiermee kunnen op termijn nieuwe beschermende materialen worden geproduceerd voor medische toepassingen, defensie, hulpdiensten et cetera.

#### Osiris en Xennia / TenCate

Osiris en TenCate hebben in het verleden gescheiden ontwikkelingen gekend, aangezien de applicaties voor de mode-industrie (Osiris) en technisch textiel (TenCate) andere eisen stellen. De opgebouwde kennis en kunde van Osiris is echter complementair aan die van Xennia en TenCate en kan mogelijk een positieve bijdrage leveren aan de implementatie van de inkjetstrategie van TenCate.

TenCate onderzoekt de mogelijkheid om op basis van deze technologische samenwerking in de regio Oost-Nederland een kenniscentrum te creëren op het gebied van inkjettechnologie voor textiele substraten. Dit kenniscentrum zal voor zowel TenCate als derden (eventueel via het onlangs in Nijverdal opgerichte Open Innovatie Centrum Advanced Materials) kennis en testmogelijkheden ter beschikking kunnen stellen. Een op bredere leest geschoeide doorstart kan een belangrijke technologische impuls voor Oost-Nederland betekenen.

Koninklijke Ten Cate nv

Wierdensestraat 40  
7607 GJ Almelo  
Postbus 58  
7600 GD Almelo

Tel 0031 546 544 977  
Fax 0031 546 824 655  
[www.tencate.com](http://www.tencate.com)  
[media@tencate.com](mailto:media@tencate.com)

KvK nr. 06016321  
Royal Bank of Scotland 448627868  
BTW nr. NL 004645054B02

De ISIS-machine van Osiris zal na de eventuele doorstart aan de portfolio van Xennia-systemen worden toegevoegd. De eerste ISIS-machine werd eerder verkocht aan een Indiase modeproducent als launching customer, en draait daar in productie.

**Koninklijke Ten Cate nv**  
**Almelo, donderdag 12 mei 2011**

---

**Voor meer informatie:**

Digitaal beeldmateriaal is op verzoek beschikbaar via: [media@tencate.com](mailto:media@tencate.com)

**Koninklijke Ten Cate nv**

Drs. F.R. Spaan, conerndirecteur business development & investor relations

Telefoon : 0546 544 977

Mobiel : 0612 96 17 24

E-mail : [f.spaan@tencate.com](mailto:f.spaan@tencate.com)

Internet : [www.tencate.com](http://www.tencate.com)

**Koninklijke Ten Cate nv** (TenCate) is een multinationale onderneming die textieltechnologie, chemische processen en materiaaltechnologie combineert bij de ontwikkeling en productie van functionele materialen met onderscheidende eigenschappen. De producten van TenCate worden wereldwijd verkocht. Systemen en materialen van TenCate zijn onder te verdelen naar vier toepassingsgebieden. Veiligheid en bescherming; luchtvaart en ruimtevaart; infrastructuur en milieu; sport en recreatie. TenCate bezit leidende posities in veiligheidsweefsels, composieten voor lucht- en ruimtevaart, antiballistiek, geosynthetics en kunstgras. TenCate is genoteerd aan NYSE Euronext (AMX).

**Xennia Technologie ltd** is specialist in inkjettechnologie voor industriële toepassingen. Als 's werelds toonaangevend, chemiegedreven industriële inkjet-integrator heeft Xennia verouderde productieprocessen radicaal veranderd door betrouwbare inkjetoplossingen te ontwikkelen voor markten als productdecoratie, keramiek, textielveredeling en elektronica. Oplossingen van Xennia omvatten R&D-faciliteiten, printers- en printmodules, software en drukvloeistoffen. Xennia heeft een vestiging in het Verenigd Koninkrijk.

**Osiris Inkjet Systems** richt zich sinds 2001 op de ontwikkeling, verkoop, levering en ondersteuning van high-speed digitale inkjettechnologie voor duurzame oplossingen in het drukken en afwerken van all soorten modetextiel. Osiris levert naast printsystemen – zoals de ISIS – een breed assortiment aan inkt en coatings en de benodigde software applicaties.