

Persbericht

investor relations

Europese subsidie voor Digitex-project TenCate

TenCate heeft overeenstemming bereikt met de Europese Commissie over het ingediende Digitex-project. Dit project behelst de technologische ontwikkeling van digitale textielveredeling. Bij textielveredelingsprocessen worden functionele kenmerken, zoals brandwerendheid en zelfreinigende eigenschappen, aangebracht op weefsels. Met de digitale technologie zal het ook mogelijk zijn nieuwe toepassingen voor textiele materialen te ontwikkelen en procesmatige voordelen te realiseren, waarmee de concurrentiepositie van de Europese textielindustrie zal toenemen.

Een belangrijk nevenvoordeel is de reductie die te behalen valt op het gebied van milieubelasting en energiekosten. Een kenmerk van de textielindustrie in het algemeen is het grote waterverbruik en de daarmee samenhangende kosten. Hoewel binnen deze sector al op grote schaal milieuvriendelijke chemicaliën worden gebruikt, zullen ook de hiermee samenhangende kosten gereduceerd worden. Het project draagt daarom bij aan het realiseren van een schone maakindustrie.

Het innovatieproject valt binnen het raamwerk van de Europese stimulering van innovaties van middelgrote en kleine ondernemingen (SME-IP 6th Framework Programme). Binnen dit programma werken ondernemingen en kenniscentra samen in innovatieprojecten die als strategisch belangrijk worden gezien voor de technologische ontwikkeling van diverse bedrijfssectoren binnen de Europese maakindustrie.

TenCate treedt in dit project op als initiator en coördinator van 26 partners (10 universiteiten en 16 ondernemingen). Het totale budget van dit project is € 12,7 miljoen, waarvoor een bedrag van € 6,8 miljoen subsidie zal worden ontvangen. De looptijd is vier jaar.

In het totale budget participeert TenCate voor € 2,6 miljoen.

Het belang voor TenCate is dat door dit project toegang wordt verkregen tot een belangrijke nieuwe technologie en dat in deze ontwikkeling een spilfunctie wordt ingenomen. Enerzijds zal het project zijn gericht op de ontwikkeling van hardware en software waarmee op nanoschaal oppervlaktebehandeling van textiele materialen voor veredelingsprocessen mogelijk wordt gemaakt. Anderzijds zullen ontwikkelingen in gang worden gezet om deze technologie te verbreden naar verschillende toepassingsgebieden in de markt. Zowel toeleveranciers als gebruikers van deze technologie kunnen daarvan profiteren.

TenCate neemt een leidende positie in binnen Europa op het gebied van textielveredeling. Met deze nieuwe technologie zal de concurrentiepositie in de wereldmarkt worden versterkt. Het belang van samenwerking met partners is dat de technologie een breed toepassingsgebied zal kunnen hebben en dat aanpalende ontwikkelingen gelijktijdig kunnen plaatsvinden.

Ten Cate Advanced Textiles bv treedt op als coördinator. De volledige lijst met partners staat vermeld op de website van TenCate (www.tencate.com).

Almelo, 10 oktober 2006

Koninklijke Ten Cate nv

Voor meer informatie:

TenCate

Frank Spaan, hoofd investor relations & corporate communicatie

Telefoon 0546 54 43 38

Mobiel 06 12 961 724

www.tencate.com

List of Digitex participants

#	Participants name	Short name	Country
1	Ten Cate Advanced Textiles	TCAT	Netherlands
2	B & B Corporate Knitwear VoF	BBCK	Netherlands
3	CIM-mes Projekt s.p.z.o.o.	CIMMES	Poland
4	Grado Zero Espace S.r.L.	GZE	Italy
5	Guantenor S.L.	Guantenor	Spain
6	J.Sarens NV	Sarens	Belgium
7	IRIS DP S.r.L.	IRIS	Italy
8	JPC S.P. z.o.o.	Jomex	Poland
9	Liebaert	Liebaert	Belgium
10	UAB Skalmantas	Skalmantas	Lithuania
11	SKA Polska s.p. z.o.o.	SKA P	Poland
12	Vexed Generation Ltd	Vexed	UK
13	Xennia Technology Ltd	Xennia	UK
14	D'Appolonia SpA	D'App	Italy
15	Asociacion de Investigacion de la Industria Textil	Aitex	Spain
16	Wetenschappelijk en Technisch Centrum van de Belgische Textielnijverheid	Centexbel	Belgium
17	Heriot-Watt University	HWU	UK
18	Hogeschool Gent	CTO-TO2C	Belgium
19	Institute of Applied Optics	INOS	Poland
20	Netherlands Organisation for Applied Scientific Research	TNO	Netherlands
21	Politechnika University	TUL	Poland
22	University of Manchester	UniMan	UK
23	University of Twente	UTwente	Netherlands
24	Lamberti SpA	Lamberti	Italy
25	Xaar PLC	Xaar	UK
26	Saxion	Saxion	Netherlands