

Overzicht van organisaties & partners binnen de Belgische textiel & kleding kolom

een uitgebreid netwerk waar elke aankoper terecht kan met zijn/haar vragen.




Textiel & kleding = 3 sectoren

1. Textiel	2. Confectie	3. Textielverzorging
WAT ?		
De textielindustrie zorgt voor het verwerken van vezelmateriaal tot garens, weefsels, breisels en nonwovens. Ook het bleken, verven, bedrukken, coaten en finishen van textielmateriaal behoort tot de activiteiten van deze sector.	De confectie-industrie zorgt voor de verwerking van o.a. weefsels, breisels en leder tot een afgewerkt textielproduct. Hierbij worden verschillende snij - , assemblage - en afwerkingstechnieken gebruikt.	De sector van de textielverzorging zorgt voor het onderhoud van diverse textielproducten: particulier textiel, linnenverhuur, industrieel reinigen van werkkledij & textiel uit horeca, hotel, zorgbedrijven, ziekenhuizen, industrie, overheid, ...
WELKE PRODUCTEN / DIENSTEN ?		
Garens, weefsels, breisels, nonwovens voor: <ul style="list-style-type: none"> • kledingtextiel zoals werkkleding, sportkleding ... • interieur textiel zoals geweven en getuft tapijt, meubelstoffen, gordijnstoffen, bedlinnen ... • technisch textiel zoals geotextiel, worteldoek, kunstgras, filterstoffen, airbags, basis voor composieten, kunstaders, zonnepanelen ... 	<p>Kleding voor dames, heren, kinderen & baby's: lingerie, ondergoed en nachtkleding, casualwear, sportkleding, bruids- en feestkleding, werkkleding en uniformen, beschermende kleding,...</p> <p>Interieur bekleding: gordijnen, overgordijnen, tussengordijnen, interieurdecoratie, zetelbekledingen, ...</p> <p>Huishoudlinnen: tafellinnen, keuken- , bed- en badlinnen</p> <p>Andere geconfectioneerde producten: handtassen, Autostoel bekleding, zonnepanelen, dekzeilen, tenten, vlaggen, matrassen, ...</p>	Wasserijen, droogkuis, industriële wasserijen, wassalons, linnenverhuurders

WERKGEVERSORGANISATIES

		 <p>Federatie van de Belgische Textielverzorging Fédération Belge de l'Entretien du Textile</p>
<p>Fedustria is de beroepsorganisatie die de ondernemingen uit de Belgische textiel-, hout- en meubelindustrie vertegenwoordigt. Deze sectoren realiseren samen een omzet van 10,6 miljard euro met een tewerkstelling van meer dan 38.000 jobs in meer dan 1.900 bedrijven in België. De textielsector omvat bijna 20.000 jobs.</p> <p>De missie van Fedustria bestaat erin de ondernemingen van de textiel-, hout- en meubelindustrie te helpen bij hun succesvolle ontwikkeling.</p>	<p>Creamoda is de beroepsorganisatie voor elke onderneming die in België actief is in mode & kleding of confectie van producten in ruime zin. De Belgische confectiesector realiseert een omzet van meer dan 3 miljard euro met een tewerkstelling van ongeveer 13.700 jobs in 1.962 bedrijven.</p> <p>U bent aankoper en zoekt circulair advies, producten of diensten dan kan u bij de federatie terecht voor</p> <ul style="list-style-type: none"> Creamoda Tender Service (aanbestedingen) Creamoda Technical Services (lastenboeken) Creamoda Logistics (duurzaam transport) 	<p>FBT is de Federatie van de Belgische Textielverzorging.</p>
<p>Kris Van Peteghem kris.vanpeteghem@fedustria.be</p>	<p>Jo Van Landeghem vanlandeghem@creamoda.be</p>	<p>Ann Vande Kerckhove avk@fbt-online.be</p>
<p>www.fedustria.be</p>	<p>www.creamoda.be</p>	<p>www.fbt-online.be</p>

OPLEIDINGSORGANISATIES

<p>COBOT</p> 	<p>IVOC</p> 	<p>TFTC</p> 
<p>Cobot is het sectorale opleidingscentrum voor de textielindustrie. Werknemers, bedrijven, studenten, leerkrachten en werkzoekenden kunnen er terecht voor opleidingen, advies en financiële ondersteuning. Cobot bundelt en verspreidt de vacatures in de textielsector. Cobot is partner in verschillende projecten ter ondersteuning en promotie van de textielsector. De opleidingen zijn toegankelijk voor elke aankoper die kennis wil opdoen over textiel. http://www.textielopleidingen.be</p>	<p>IVOC is het sectorale opleidingsfonds voor de confectie-industrie. Werknemers, bedrijven, werkzoekenden, modescholen en -leerkrachten kunnen er terecht voor opleidingen, advies en financiële ondersteuning. IVOC matcht werkzoekenden en stagiairs met bedrijven en vacatures. De opleidingen zijn toegankelijk voor elke aankoper die kennis wil opdoen over confectie. www.ivoc.be/opleidingen www.modeopleidingen.be www.modeonderwijs.be</p>	<p>TFTC staat voor Training For Textile Care. Het organiseert, coördineert en financiert de opleidingsinspanningen voor arbeiders in de sector van de textielverzorging.</p>
<p>Marloes Veeckman marloes.veeckman@cobot.be Jan De Schepper jan.deschepper@cobot.be</p>	<p>Ann Collier a.collier@ivoc.be</p>	<p>Frederik Dormaels fd@fbt-online.be</p>
<p>www.cobot.be</p>	<p>www.ivoc.be</p>	<p>www.train4texcare.be</p>

CENTEXBEL-VKC – onderzoeks- en expertisecentrum voor de textiel- en kunststofindustrie

Centexbel is een onafhankelijk centrum actief in het domein van textiel en kunststoffen. De 180 hoogopgeleide medewerkers hebben elk een grondige kennis in hun domein. Men kan bij hen terecht voor advies en certificatie (services), testing en R&D.

Aankopers kunnen bij ons terecht voor:

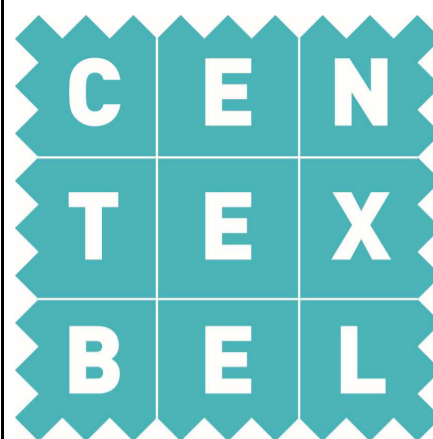
Technisch advies: We adviseren bij het opstellen van lastenboeken zodat het technische luik correct ingevuld wordt. Zo kan er advies verleend worden over het inbouwen van haalbare duurzame elementen zoals duurzame en/of gerecycleerde materialen, levensduurverlenging en wettelijke conformiteit (bv conformiteit aan de **Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment**, compositie en product safety).

Testing: Door middel van testen volgens internationale of eigen normen kunnen we de conformiteit van de opgevraagde of geleverde producten verifiëren. Onze accreditatie staat in voor de correctheid van de resultaten. <https://www.centexbel.be/nl/testing>

R&D: Naast adviseren helpt Centexbel nieuwe producten te ontwikkelen. Centexbel beschikt over diverse semi-industriële pilootlijnen om textiel en kunststoffen te produceren, te behandelen, te veredelen en te modificeren. Zo werkt Centexbel mee aan diverse projecten om textiel en kunststoffen te verduurzamen. <https://www.centexbel.be/nl/projects>

Op de pilootplatformen worden diverse “proof of concepts” ontwikkeld vooraleer die in de industrie te implementeren. <https://www.centexbel.be/nl/pilootplatformen>

Edwin Maes
em@centexbel.be
www.centexbel.be



HOGENT

Faculteit Natuur en Techniek
Vakgroep Mode-, Textiel- en Houttechnologie

Opleidingen, onderzoek en dienstverlening:

Modetechnologie

Expertise inzake het ontwerpen en confectioneren van consumer goods (kledij, tenten, bagagerie, ...) uit flexibele materialen zoals textiel en plastics. De vakgroep beschikt over softwarepakketten voor CAD/CAM, snijapparatuur, assemblageapparatuur (stikmachines, lasapparatuur, tapemachine, ...), Quick Line® voor productie kleine series, body en hand scanners, ... Bij deze vakgroep kan u terecht voor advies op het vlak van productdesign, productontwikkeling en industriële confectietechnieken.

Textieltechnologie

Expertise inzake het engineeren en veredelen van textiel. De vakgroep beschikt over pilootinstallaties voor de productie van textielmateriaal, het verven, bedrukken, finishen en coaten. Ter evaluatie kunnen fysische, chemische en microbiologische analyses uitgevoerd worden. Bij deze vakgroep kan u terecht voor advies op vlak van materiaalonderzoek productdesign, productontwikkeling, textielproductie, textielveredeling en digitale technologieën.

Product- en procesinnovatie

Voor het realiseren van voldoende toegevoegde waarde bij productiebedrijven is het innoveren van de producten en/of processen een sleutelement, maar u beschikt over onvoldoende tijd, capaciteit of achtergrondkennis?

De multidisciplinaire onderzoeksgroep Product- en Procesinnovatie biedt ondersteunende diensten aan bedrijven bij hun specifieke innovatieactiviteiten. Je kan er terecht voor expertise inzake product- en procesinnovatie, project- en innovatiemanagement en de diverse nationale, Europese en regionale subsidiekanalen in de domeinen textieltechnologie, modetechnologie en houttechnologie. Daarnaast beschikt de vakgroep over een compleet uitgeruste Digital Factory of the Future en andere pilootinstallaties die de mogelijkheid bieden om prototypes te produceren en nieuwe processen uit te werken.

Biochemie en milieu

Voor expertise inzake afvalwaterbehandeling van veredelingsbedrijven en wasserijen, antibacteriële en antimycotische behandelingen en enzymatische kan u terecht bij de onderzoeksgroep Textieltechnologie. De vakgroep beschikt over membraanbioreactor, omgekeerde osmose en ozonbehandeling pilootinstallaties. Ter evaluatie van antibacteriële en antimycotische behandelingen kunnen microbiologische testen uitgevoerd worden.

Alexandra De Raeve
alexandra.deraeve@hogent.be
www.hogent.be

HO GENT