

Fakta o Fibertexu

- Založen v roce 1968 v Aalborgu, Dánsko
- Šest výrobních závodů – dva v Dánsku, jeden v Malajsii a tři v České republice
- Prodejní pobočky ve Francii, Portugalsku, Španělsku a Německu
- Dvě hlavní výrobní technologie – vpichování a spunmelt
- Cca 400 zaměstnanců v Dánsku a cca 400 zaměstnanců v pobočkách
- Řízení kvality: Dánsko a Malajsie jsou certifikovány dle DS/EN ISO 9001:2000 a DS/EN ISO 14001. Dánsko navíc dle DS 2403. Česká republika vlastní certifikáty DS/EN ISO 9001:2000 a DIN EN ISO TS 16949:2002
- Společnost je od roku 2002 100% vlastněna dánským průmyslovým konglomerátem Aktieselskabet Schouw & Co.

Fibertex A/S byl založen v roce 1968. Na první výrobní vpichovací lince Fibertexu na výrobu netkaných textilií byla v tomto roce zahájena výroba podkladů pod koberce v současném závodě v Aalborgu, Dánsko. V letech 1970 – 1980 se společnost rozvíjela a k produktovému portfoliu přibýly geotextilie (stavební průmysl) a materiály pro nábytkářský průmysl.

Fibertex přehodnotil svou strategii v roce 1996 a přijal rozhodnutí pro rozsáhlé investice. Investice do nové technologie spunmelt umožnily Fibertexu značně rozšířit stávající produktový program a tak posílit pozici společnosti na trhu vstupem do oblasti osobní hygieny. Fibertex se stal dodavatelem na rozsáhlém a stále rostoucím trhu hygienických produktů jako jsou dětské pleny, sanitární zboží, dámská hygiena a inkontinenční produkty.

V roce 2003 Fibertex založil výrobní závod v Malajsii, kde uvedl do provozu výrobní technologii spunmelt. V roce 2005 zde byla výrobní kapacita rozšířena instalací druhé výrobní linky.

V roce 2004 Fibertex koupil českého výrobce netkaných textilií, společnost Vigona, a.s., nyní Fibertex, a.s. Fibertex v České republice otevřel nový, vysoce moderní mezinárodní výrobní závod s velmi vyspělou technologií na výrobu netkaných textilií pro technické aplikace.

V roce 2006 byly v Aalborgu v Dánsku rozšířeny kapacity o další výrobní technologii spunmelt.

Dnes je skupina Fibertex předním světovým výrobcem netkaných textilií technologiemi vpichování a spunmelt, které se používají v mnoha různých průmyslových odvětvích pro rozličné aplikace.

Skupina Fibertex má dvě divize: Divizi Osobní hygieny a Technickou divizi.

Se svými technologiemi vpichování a spunbond/spunmelt se Fibertex specializuje na dodávky pro nábytkářský a podlahářský průmysl, pro výrobu kompozit, pro průmysl filtrace a automobilový průmysl, pro stavebnictví a také pro průmysl osobní hygieny.

Mezi další technologie společnosti Fibertex patří mykání, infračervené záření, spřádání vláken, extruze polymerů, laminace a další různé možnosti povrchových úprav.

Netkané textilie Fibertex jsou vyrobeny převážně z polypropylenu, což je materiál nezávadný pro životní prostředí.

Lokálně na globálním trhu

Fibertex prodává své produkty buď přímo hlavním zákazníkům a nebo prostřednictvím prodejních poboček. Fibertex má také světovou síť prodejních zástupců a distributorů.

Vize

Fibertex se zaměří na svůj růst a to jak organický tak i akviziční, tak aby si zajistil silné postavení předního světového výrobce netkaných textilií.

Zvyšování tržních podílů ve významných geografických oblastech a technologické vůdcovství zaměřené na optimalizaci výrobních nákladů jsou nástroje, které nám umožní nabízet konkurenceschopné výrobky a nadstandardní řešení našim zákazníkům.

Výhled

Vývoj nových produktů a koncepce obchodování přispívá k úspěšné budoucnosti Fibertex a zajišťuje, že Fibertex zůstane konkurenceschopným. Většina vývojových projektů probíhá v úzké spolupráci s našimi zákazníky. Abychom ještě více posílili inovační schopnosti skupiny a její zaměření na vývoj nových produktů, probíhá v současné době výstavba nového vývojového centra, jehož dokončení se plánuje na polovinu roku 2007.

Fibertex není zaměřen pouze na inovace stávajících produktů, ale také na vývoj nových produktů s novými, unikátními vlastnostmi. Společný projekt Fibertex a dánské univerzity (University of Aarhus and Aalborg University) je toho důkazem. Cílem této spolupráce je vývoj produktů založených na nanotechnologiích a během příštích čtyř let bude implementováno několik projektů.