

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 přibyly 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.

V roce 2007 se Fibertex rozhodl modernizovat své výrobní závody technické divize a to investicí do dvou nových moderních výrobních linek. Předpokládáme, že jejich provoz bude plně zahájen v polovině roku 2008. Jedna nová linka Airlaid bude umístěna v České republice, zatímco druhá – vpichovací vysokokapacitní linka – bude umístěna v dánském Aalborgu a nahradí zde staré výrobní

linky. Tato investice umožňuje Technické divizi Fibertexu posílit svou roli na technických trzích tím, že se zaměří na důležité segmenty jako je Automotive, kde nabídne nové produkty z Airlaid linky v ČR.

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 anebo 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, bylo vybudováno nové vývojové centrum a v polovině roku 2007 bylo uvedeno do provozu.

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.