



Minőségi iparmunkával, egyetemi
együttműködéssel elért
nemzetközi siker

A FUX Zrt története és kilátásai



Az indulás...



1991 A FUX Kft. megalakulása a December 4 Drótművek egyik üzletágából



1992.02.25. – A cégbejegyzés dátuma



Tulajdonosi összetétel: 51% - D4D

49% - Magánszemélyek



Tevékenységi kör: Fülecselt- és emelőkötel gyártás, kereskedelem



... Tovább lépés és fejlődés



1995 A FUX Kft. 100%-os magántulajdonba került.

- 5000m²-es telephely a Vásártéri úton
- a FUX szabadvezetékeket gyárt hazai piacra
- folyamatosan bővülő géppark



1997 10000m²-es telephely a Besenyői úton

- szigetelt vezetékek gyártásának kezdete



2006 FUX ZRT



2008 Új 13000m²-es telephely, jelentős gépbeszerzések



2010 200 milliós beruházással új üzemcsarnok épült; Unilabor



- a FUX megkezdi a földkábelek gyártását



2011 A svéd AMO Kraft kisebbségi tulajdoni hányadot szerzett a FUX-ban



Partnereink



- *Cseh köztársaság*
- *Szlovákia*
- *Ausztria*
- *Svédország*
- *Lengyelország*
- *Németország*
- *Anglia*
- *Volt Jugoszláv államok*
- *Bulgária*
- *Észtország*
- *Portugália*
- *Spanyolország*
- *Finnország*
- *Norvégia*
- *Libanon*
- *Nigéria*
- *Lettország*
- *Svájc*

Beszédes számok



Alapanyag felhasználás 2014-ben

Alumínium: 7495 tonna (345 kamion)

Műanyag: 729 tonna (35 kamion)

Réz: 192 tonna (10 kamion)

Acél: 3163 tonna (145 kamion)



Gyártás 2014-ben

Acél-alu szabadvezeték: 6100 tonna (305 kamion)

Szigetelt vezeték: 3368 km (170 kamion)

Réz munkavezeték: 118 tonna (6 kamion)



Beszédeses számok



25 év alatt fejlesztésre fordított összeg: 2 milliárd Ft.



Exportérték: 40 milliárd Ft.



Saját tőke: 2,5 milliárd Ft.

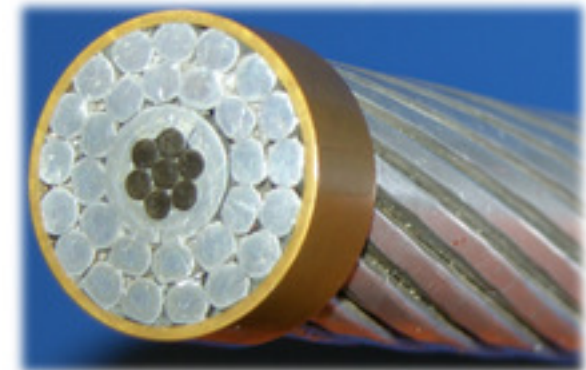
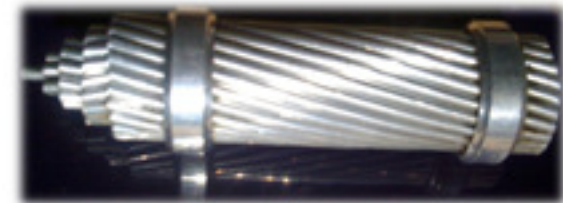


Adóki fizetés: 2 milliárd Ft (állam részére); 500 millió (Miskolcnak)



Szellemi termékek, innovációk

- Háromrétegű burkolt szabadvezeték
- Kompenzált mágneses terű szigetetlen szabadvezeték
- Csökkentett koronasugárzású vezeték
- Magas hőmérsékletű, növelt átviteli kapacitású sodronyszerkezet
- Előformázott végkötéshez kialakított növelt villámállóságú sodronyszerkezet
- Jelzõszalaggal ellátott vezetéksodrony
- Sodronyszerkezet villamos légvezetékhez

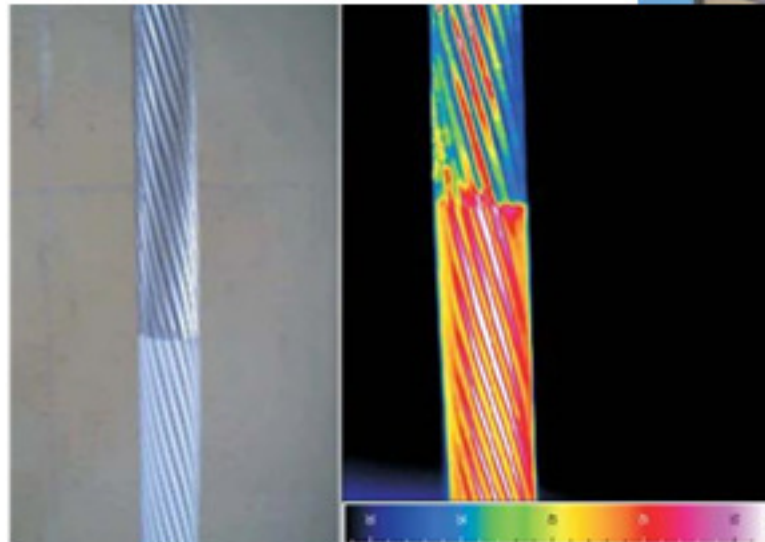


5 éves a Vezeték és Kötéldiagnosztikai Laboratóriumunk:

Minőség ellenőrzés - gyártóművi tesztek

Vezeték és Kötéldiagnosztika - közös gondozásban a Miskolci Egyetem Műszaki Anyagtudományi Karával

- típus tesztek (szakító és feszültség - nyúlás)
- nagyáramú tesztek (tranziens és állandósult állapot)
- kúszás tesztek
- szélterhelés szimulátor
- fárasztó vizsgálat
- korróziós vizsgálat (só köd)



*A fejlődés lehetséges irányai:
cél: profit termelés*

További mennyiségi
növekedés

Termékszerkezet átalakítás;
Műszaki-technológia fejlesztés révén
Specialitások bevezetése



Milyen külső hatások érik a FUX Zrt-t?



- Európa szerepe csökken
- Kínai gazdaság gyors fejlődése
- A távol-kelet dinamikusan fejlődik
- Gyártás kihelyezések Kínába

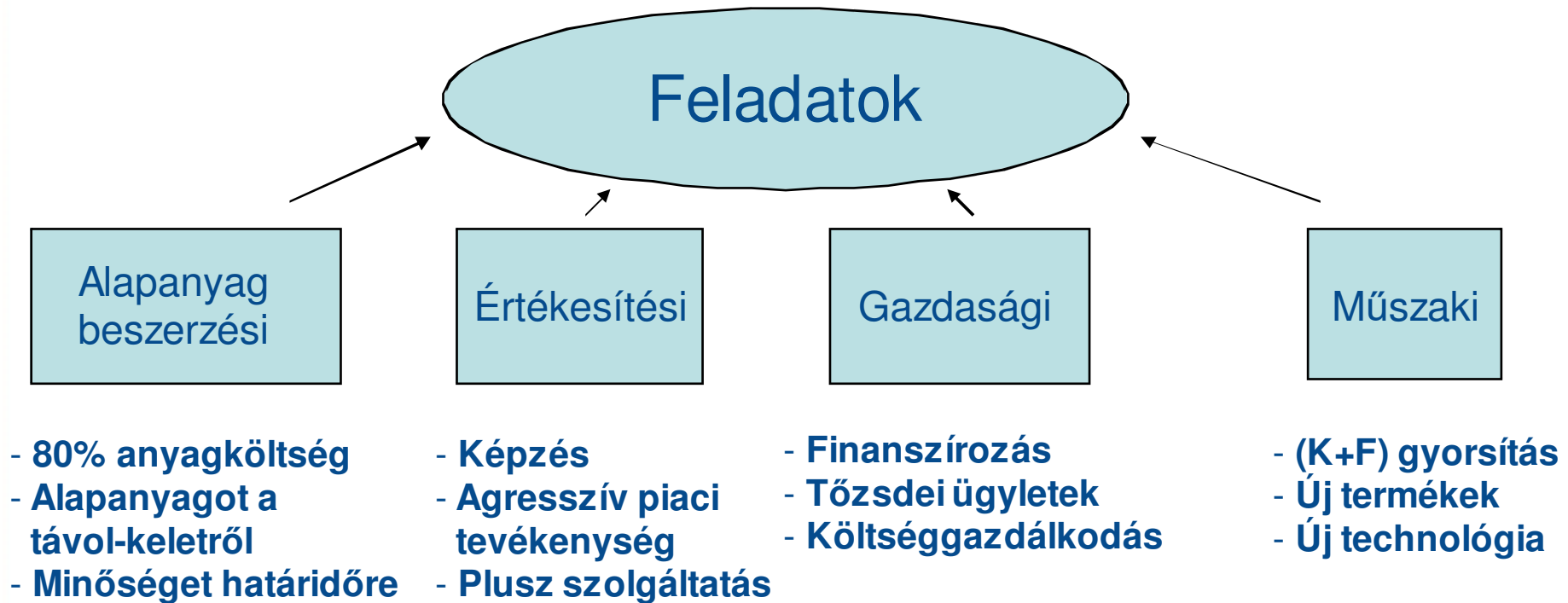
- Átalakuló piaci kereslet
- Környezetvédelem
- Élesedő árverseny
- Piacvédelmi intézkedések

- Stagnáló gazdaság
- Változó adózási szabályok
- Dráguló munkaerő
- Növekvő rezsiköltségek
- Árfolyam ingadozás

Válasz kell!



Piaci, környezeti kihívások



FUX orientációk az elmúlt 25 évben

- I. Termelésorientáció (mennyiség, választék)
- II. Eladásorientáció (ürítsük ki a raktárat)
- III. Klasszikus piacorientáció (adjuk meg a vevőnek amit akar)
- IV. Vevő- és technológiaorientáció



Vevő- és technológia-orientáció

Vevő

Technológia

Termékfejlesztés

Gyártásfejlesztés

Alap: minőség
gyorsan
pontosan
olcsón
+
Szolgáltatás

- Energia takarékos
MINEL
- Környezetbarát
- Piaci igények változása
(NAYY)

- Minőség
- Gazdaságosság
- Specialitás



Tovább fejlődés

Gyors reagálás
A piaci kihívásokra

Külső hatások

Stratégiai tervezés,
Cél meghatározása
Feladat kitűzés

Belső kihívások

- **Minőség és hatékonyság**
- **Fajlagos költségek csökkentése**
- **A döntés gyorsítás**
- **Vevőközpontú folyamatok**
- **Nyereség növelése**





Köszönöm figyelmüket.