

Bors Anikó 1964-ben született Szentgotthárdon, a szakirányú középiskolát Győrben a Rejtő Sándor Textilipari Szakközépiskolában végezte szövős szakon 1982-ben. A Könnyűipari Műszaki Főiskolán, a textiltechnológia szak fonó-szövő tagozatán folytatta tanulmányait, 1985-ben végzett üzemmérnökként. Záródolgozatának témája a saválló védőruhák gyártástechnológiája volt.

Főiskolai tanulmányai befejeztével a BUDAFLAX Lenfonó és Szövőipari Vállalatnál kezdett dolgozni. Szerződéssel az első munkáévét a Könnyűipari Műszaki Főiskola Textiltechnológiai tanszékén töltötte, majd a vállalatnál a gyakornoki időt követően a Technológia és gyártmányfejlesztési osztályon dolgozott technológusként. 1987 – 1989 között posztgraduális képzés keretében Gyártás és gyártmányfejlesztő szaküzemmérnök diplomát szerzett a folyamat és termékfejlesztés speciális területén, szintén a Könnyűipari Műszaki Főiskolán.

A BUDAFLAX Győri Szövőgyárában a Technológiai és fejlesztési osztály vezetőhelyettese, majd vezetője - főtechnológusként - volt a gyár 2014-es megszűnéséig. Nagy szerepe volt abban, hogy a lenszövetek technológiai előírás rendszerét átdolgozták a teljes



BORS ANIKÓ

gyártási folyamatra a vállalatirányítási rendszer bevezetése során. Több lépcsőben zajlott le a gyártás nyomon követési rendszerének fejlesztése, konfigurálása és karbantartása, az adatbázisok felépítése.

Főtechnológusként aktív szerepe volt a termékfejlesztési stratégiák tervezésében (pl. évi 2 kollektív kivitelezése nemzetközi kiállításokra, értékesítésre) és az innovációk adaptálásában adott termékcsoporthoz piaci részesedésének növelése vagy minőségének javítása érdekében.

A beruházások előkészítésében, kísérleti gyártások lefolytatásában és a technológiák véglegesítésében kiválóan alkalmazta szakismereteit.

BORS ANIKÓ

Ilyen volt pl. a Dornier ragadókaros szövőgép beruházás, a jacquard program megvalósítása, a Combisoft lenszövet fogásjavító gép beruházása.

A külső partnerekkel, minősítő intézetekkel való együttműködés során kutatás-fejlesztési projektek megvalósításában vett részt, pl. Budapesti Műszaki Egyetemen együttműködve az enzimes kezelések és a lenszövetek folyékony ammóniás kikészítésének fejlesztésében, a Könnyűipar Műszaki Főiskolával a lenszövetek gyűrődési hajlamának vizsgálata területén, ill. az Innovatex Ozo3Tex nemzetközi projektjében a színes szövetek ózonérzékenységének vizsgálatában.

A kutatások eredményeiről a Magyar Textiltechnikában megjelent szócikkekben társszerző volt.

Számos előadást tartott a TMTE rendezvényein, konferenciáin, több szócikket írt.

A BUDAFLAX Győri Szövőgyárának felszámolását követően fejlesztőmérnökként 2014-ben az Albertfalvi Cérnázó Kft. munkatársa lett. Az abroncskordcérnák gyártástechnológiájába beletanulva a minőség-termelékenység-tervszerű karbantartás területén dolgozott a technikai problémák felismerése és a megoldások keresésében.

A legnagyobb fejlesztési projekt volt a tömítőszinór gyártásra alkalmas üzem megvalósítása. Az induló új üzemegység termelési folyamatainak

kidolgozása volt a feladata és aktív részvétel azok bevezetésében, hatékony termeléshez szükséges csapat felállításában, betanításában.

Munkába lépése óta tagja a Textilipari Műszaki Tudományos Egyesületnek. 2025-ös nyugdíjba vonulása után aktív szerepet vállalt a győri Textiles Emlékező Csoportban, ahol a csoport fő célja egy textiles emlékhely és ipartörténeti gyűjtemény létrehozása. Bekapcsolódott a Magyar Könnyűipari Szövetség munkájába és a Magyar Textiltechnika folyóirat szerkesztésébe.



TMTE



A Magyar Könnyűipari Szövetség
Textilipari Műszaki Tudományos Egyesületi Tagozata