

De la masina de cusut la nanotehnologie

Autor: [Nicoleta Banila](#)

Hainele produse la fabrica DAVO se gasesc de ani buni in magazine din Europa si SUA, iar activitatea de cercetare a firmei ne-a asigurat un loc de cinste intr-un proiect stiintific foarte important al UE



De formatie inginer textelist, Daniela Anton nu s-a gandit niciodata sa isi schimbe obiectul de activitate, indiferent cat de incurcate au fost itele acestei industrii destul de zbuciumate. Dimpotriva: de 20 de ani, afacerea se reinventeaza permanent, iar mica fabrica din cartierul Drumul Taberei a ajuns sa produca imbracaminte pentru magazine de top din Europa si SUA. Lucrurile nu s-au oprit aici: in 2010, DAVO a obtinut atestarea din partea Autoritatii Nationale pentru Cercetare Stiintifica si a fost acceptata ca partener in proiecte europene de cercetare de talie mare, alaturi de institute si companii renumite de pe toate continentele. Pentru ultimul dintre acestea, compania a obtinut o finantare UE de 500.000 de euro, destinata dezvoltarii unei statii-pilot pentru obtinerea de textile medicale antibacteriene si antifungice prin procedee sonochimice si nanotehnologie. "Am avut in acest demers sprijinul total al familiei", spune Daniela Anton, care ii are ca ajutoare de nadejde pe cei doi fii ai sai.

Momentul de cotitura

Cand vorbeste despre piedici, directoarea DAVO vorbeste de fapt de progres, pentru ca acele momente, spune ea, "ne-au determinat sa ne redefinim incontinuu". Cum 2008 a fost un an de cotitura pentru industria de confecții din Romania, din cauza migrării spre China a marilor companii din Vest, in cautarea de manopera mai ieftina a unor surse cat mai convenabile de materii prime, era necesara o schimbare. Episodic, compania s-a profilat si pe importul de echipamente de tiparit si finisat, ca o activitate marginala, in sa schimbarea reala a venit din alta parte.

"A trebuit sa ne redefinim activitatea: am trecut de la producția de mare serie la producția de serie mica, dar cu un nivel de calitate foarte crescut cu un personal mai redus numeric", povesteste Daniela Anton.

Au urmat investitii pentru modernizare si eficientizare, iar activitatea de proiectare asistata de calculator a fost nelipsita de atunci. Cererea pentru serii mari, desi redusa considerabil, nu a disparut intru totul: "o parte dintre clientii nostri traditionali au continuat sa ne increditeze comenzile lor, motiv pentru care am infiintat un departament de subcontractare, responsabil pentru productia executata in parteneriat cu alte fabrici romanesti".

Acum, fabrica infiintata in anul 1998, cu o capacitate de productie de 60.000 bucati pe luna, a ajuns sa produca haine pentru nume prestigioase de pe piata europeana, cum ar fi: Rykiel, Etam, Camaieu, Kenzo, Stefanel sau Top Shop. "De majoritatea produselor erau pentru export, ne-am straduit mereu sa pastram sa consolidam un segment dedicat pieței interne" spune Daniela Anton, care a pornit aceasta afacere pe cand avea 43 de ani. Compania lucreaza deja la colectia pentru primavara anului 2014.

De la serie la textilele inteligente

In ultimii ani, proiectele de cercetare au acaparat o buna parte din resursele companiei, in sa fara folos. Odata cu obtinerea unei finantari de jumătate de milion de euro pentru proiectul european SONO, compania a fost in atentia tuturor, mai ales ca absorbtia fondurilor UE pe cercetare a fost si este foarte lenta.

"Inca din 2006 ne-am implicat in proiecte europene; consider acest lucru o oportunitate deosebita pentru companiile de talie mica mijlocie", spune Daniela Anton. Primul proiect, deja incheiat, s-a numit Lidwine si a vizat cercetarea si productia de textile medicale pentru prevenirea si vindecarea ranilor, in timp ce al doilea, aflat in derulate, se numeste SONO si presupune instalarea la sediul companiei a trei statii-pilot de productie.

"În partea a doua a proiectului SONO am început realizarea unei miniproduc ii de textile antibacteriene din care apoi am confec ionat produse destinate testarii pe pacien i din Spitalul EMI din Bulgaria  . Obiectivul final al programului este proiectarea, modelarea si evaluarea unei sta ii scalate (X5), care sa functioneze la scara industrială.

Planul de bataie pentru anii urmatori presupune in mod obligatoriu implicarea in cat mai multe programe europene, mai ales ca, din ianuarie 2014, UE va aloca numai pentru IMM-uri 9 miliarde de euro pentru cercetare.

Anul acesta, compania va investi in achizitia unei instala ii automate de croire, care sa ajute atat la cre tarea productivita ii, cat si la cre tarea calita ii produselor realizate de DAVO. Compania mai are doar putin pana va ajunge la cifra de afaceri de dinainte de criza, de un milion de euro, potrivit datelor Ministerului Finantelor.



Un ajutor insemnat pentru realizarea acestor planuri s-ar concretiza daca Guvernul ar realiza importanta IMM-urilor pentru economie, crede Daniela Anton. "To i antreprenorii, toti oamenii de afaceri a teapta cu nerabdare o legisla ie stabila, programe dedicate pentru acces la finan ari  ti, nu in ultimul rand, facilita i fiscale  .