

***Georgiana-Amalia Dima, studentă la INGINERIE ECONOMICĂ INDUSTRIALĂ, Facultatea de Mecanică și Tehnologie (FMT) din Pitești***

Numele meu este Georgiana-Amalia Dima, sunt studentă în anul III la Facultatea de Mecanică și Tehnologie din Pitești, urmând specializarea *Inginerie Economică Industrială*, din cadrul Departamentului de Fabricație și Management Industrial.

Fiind absolventă a unui profil real de filieră teoretică -Științe ale naturii bilingv engleză - a *Colegiului Național Zinca Golescu*, pasiunea mea a fost reprezentată întotdeauna de științele exacte, de precizie, de disciplinele care mi-au oferit întotdeauna o perspectivă abstractă, dar autentică și verosimilă a lucrurilor care mă înconjoară. Fizica a reprezentat centrul meu de interes în timpul liceului, întrucât eram fascinată de logica lucrurilor, de cum fiecare fenomen este interconectat și rezonază cu altul. Acest aspect și predilecția mea către sfera economică au influențat alegerea facultății pe care mi-am dorit să o urmez, dorindu-mi să îmi exploatez la maximum potențialul ingineresc, aptitudinile manageriale și spiritul antreprenorial.

Până în prezent, activitatea mea academică s-a desfășurat în paralel cu efectuarea unor stagii de practică esențiale pentru dezvoltarea mea profesională și personal.

În anul II de facultate, am avut oportunitatea de a realiza un internship pe o perioadă de 7 luni în cadrul companiei Valeo Sisteme Termice Mioveni, în departamentul Financiar. Printre atribuțiile mele se regăseau arhivarea fizică și informatică a documentelor financiare, operațiuni de trezorerie (verificare facturi), operare în SAP pentru evidența litigiilor, acestea ajutându-mă să îmi dezvolt cunoștințele contabile și spiritul economic.

La sfârșitul aceluiași an universitar, am început să fiu stagiar pentru o perioadă de 6 luni la Leoni Wiring Systems Pitești, în cadrul departamentului de Logistică. Activitatea mea presupunea realizarea de afișaje pentru zonele de depozitare din magazie și etichetarea componentelor, căutarea informatică și fizică a cablajelor necesare pentru realizarea comenzilor către clienți, auditarea zonelor specifice de depozitare a cablajelor, suport în urmărirea comenzilor și prototipurilor destinate livrării către clienți. Munca desfășurată aici mi-a îmbunătățit capacitatea de organizare, atenția distributivă, precum și cunoștințele din domeniul tehnic.

În acest an universitar - când sunt în anul III - am avut șansa de a pleca în februarie într-o mobilitate de practică ERASMUS în Polonia, la Politechnika Lodzka, unde, pentru o perioadă de 2 luni, am contribuit la proiectarea unui motor termic destinat antrenării unui fus automat pentru fibre sintetice.

Toată experiența acumulată până în prezent m-a determinat să evoluez, să am standarde cât mai înalte și să profit de orice oportunitate profesională care se ivește.