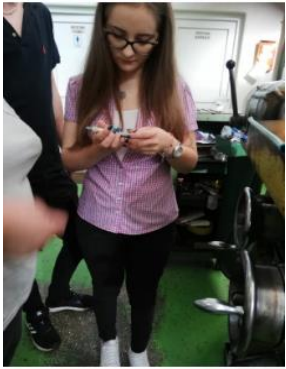


Aura Elena Ene, studentă la TEHNOLOGIA CONSTRUCȚIILOR DE MAȘINI, Facultatea de Mecanică și Tehnologie (FMT) din Pitești



Mă numesc Aura Elena Ene și am 22 de ani. Am urmat studiile în cadrul *Colegiul Național Alexandru Odobescu-Pitești*.

În momentul în care m-am înscris la acest Colegiu, am optat pentru profilul real matematică-informatică, pe care l-am urmat timp de un an. Din cauza faptului că nu m-am acomodat cu acest profil, am ales să fac o cerere prin intermediul căreia să cer transferul la specializarea științe ale naturii.

Drept urmare, după ce am făcut această schimbare, m-am acomodat foarte repede atât cu materiile pe care le studiam, cât și cu colegii. În timpul celor 4 ani de studiu, am ales să mă înscriu la examenele pentru ECDL PROFILE CERTIFICATE. În urma promovării celor 7 examene (7 module), am primit o diplomă prin care am obținut certificarea competențelor digitale, atestat ce este recunoscut la nivel internațional.

După ce am terminat cei 4 ani de liceu și după ce am promovat examenul de bacalaureat, am ales să mă înscriu la Facultatea de Mecanică și Tehnologie, mai exact la specializarea Tehnologia Construcțiilor de Mașini. Acum fiind în anul 4 de studiu, țin să menționez faptul că pe parcursul anilor de facultate am învățat foarte multe lucruri noi, cum ar fi: cunoștințe în domeniul desenului tehnic; tehnologia fabricării produselor; elementele importante care țin de economia întreprinderii și cultura organizațională; programul Catia și AutoCad.

Am participat la diverse activități de voluntariat, precum: organizarea salonului inovației, creativității și cercetării *SICCESA*; organizarea fazei pe țară a concursului național de *Rezistența Materialelor*; concursul *Innovation manufacturing engineering and energy*.

În anul 3 de studiu, am desfășurat un stagiu de practică la firma DCA Dimensional 3D pe o perioadă de 3 luni. După asta, începând cu luna februarie a acestui an și până în prezent, îmi desfășor stagiul de practică la S.C. Piroux Industrie România, în cadrul departamentului de calitate. În cadrul postului ocupat la locul de stagiu, desfășor activitățile: cunoașterea procesului de sudare MIG-MAG; măsurători cu micrometrul, șublerul, raportorul și trusa Into; cunoașterea și identificarea factorilor care duc la fabricarea pieselor neconforme și a principalelor defecte care pot apărea în urma procesului de sudare, și multe altele

În cadrul stagiului de practică efectuat la S.C. Piroux Industrie România, am avut marele noroc de a fi foarte bine primită în echipa de calitate a acestei firme. În primul rând, mă bucur foarte mult că m-am hotărât să fac pasul de a aplica pentru un loc de stagiu în cadrul firmei, deoarece membrii din departamentul de calitate m-au învățat foarte multe lucruri noi și îmi explicau foarte bine lucrurile pe care eu nu le înțelegeam.

Sper ca pe viitor să pot să rămân în această echipă, în cadrul acestei firme.