

Eugeniu Cătălin Nica, student la TEHNOLOGIA CONSTRUCȚIILOR DE MAȘINI, Facultatea de Mecanică și Tehnologie (FMT) din Pitești



Am absolvit liceul Teoretic “*Ion Barbu*” din Pitești, în anul 2016, profilul real Științe ale Naturii, prin promovarea examenului de Bacalaureat, urmând ca în același an să mă înscriu la *Universitatea din Pitești, Facultatea de Mecanică și Tehnologie, specializarea Tehnologia Construcțiilor de Mașini.*

În anul 2, împreună cu un număr mare de colegi, am făcut voluntariat, în vederea organizării *Concursului de Rezistența Materialelor*, acesta fiind un eveniment de amploare.

În anul 3 am candidat pentru a obține un loc de stagiu plătit, în cadrul *Companiei Draexlmaier Pitești*. Am reușit să obțin locul, ulterior devenindu-mi și locul de muncă actual. Inițial, am lucrat în departamentul de Proiectare, apoi m-am mutat la Cercetarea și Dezvoltarea Produselor.

În cadrul departamentului de Proiectare, am petrecut aproximativ 6 luni, unde am folosit soft-ul AutoCad, acest lucru ajutându-mă și la proiectele de an de la Facultate. Aveam contact direct cu clienții din Germania, căutând soluții pentru a proiecta cablajul ce urmează a fi montat pe autovehicul.

Postul obținut în departamentul DPR-Cercetare și Dezvoltare a presupus o școlarizare de 6 luni, în care am parcurs toate posturile de muncă de pe partea de utilaje și de scule, ulterior alegând să rămân la utilaje, deoarece aveam contact și acces la utilaje/tehnologie nouă și de actualitate.

Unul dintre beneficiile profesionale obținute în urma stagiului de practică, pe lângă cel financiar, a fost că mi-am consolidat cunoștințele în utilizarea soft-urilor 2D și 3D, respectiv AutoCad, Catia și Inventor.

Dar important a fost și că m-a ajutat la formarea unei gândiri mai bune și la înțelegerea unor termeni teoretici pe care îi aveam din cadrul facultății.

Dar și faptul că la finalizarea facultății, voi avea deja 2 ani de experiență în domeniul ingineriei.