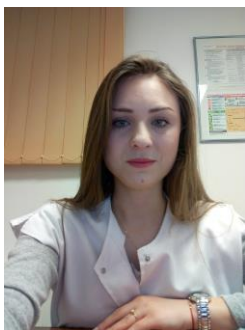


Maria Loredana Necșoi, studentă la INGINERIE ECONOMICĂ INDUSTRIALĂ, Facultatea de Mecanică și Tehnologie (FMT) din Pitești



Profilul meu profesional a început în anul 2004, când am început Liceul Teoretic Costești, profilul Științe ale Naturii. Am ales acest profil deoarece avea deschidere către mai multe specializări pentru o facultate. În liceu am efectuat voluntariat pentru copii cu dizabilități de la Școala Specială Costești.

Acum sunt studentă în anul IV la Facultatea de Mecanică și Tehnologie, specializarea INGINERIE ECONOMICĂ INDUSTRIALĂ.

Am desfășurat un intership la firma *GF* în departamentul Achiziții, în vara anului 2019.

Am avut și un stagiu de practică la firma *Leoni* în departamentul DEBITARE. În cadrul locului de stagiu la firma LEONI, am avut diverse activități: ajutor la realizarea etichetelor pentru departamentul Debitare, aplicarea etichetelor în secție, analiza documentației din locurile de muncă "Sudare cu Ultrasunete" pentru a putea vedea dacă sunt actualizate, calcularea necesarului de componente și cutii după îndrumarea inginerului, aducerea tuturor cutiilor conforme locurilor de muncă, cronometrarea timpilor pentru efectuarea noului target, analiza pentru efectuarea auditului de către departamentul LPS pentru aplicarea metodei 5S, ajutor la ordinea în departamentul DEBITARE când a fost auditul de la DACIA, efectuarea graficelor și tabelelor pentru fiecare secție, pentru ERORILE 208, efectuarea graficelor KOSU.

Beneficiul profesional obținut constă în special în experiența pe care am dobândit-o la acest loc de muncă. Nu mai există temere la interviuri, deoarece am văzut cum se desfășoară și datorită stăpânirii informațiilor dobândite în facultate, mai ales în cadrul disciplinei *Managementul Resurselor Umane*, cu S. I. ing. dr. ec. Ancuța Mihaela Bălțeanu. Am învățat cum să fac o evaluare 5S, cum să aranjez documentele în posturi, deoarece am asistat și la câteva ședințe am văzut cum se pun problemele majore pentru departamentul Debitare, și în special, am învățat procesul de Sudare cu ultrasunete.