



S.C ELECTROPRECIZIA TOOLS PRODUCTION S.R.L.

companie a Grupului Electroprecizia, ce are ca profil executia de matrițe de turnare sub presiune, ștanțe de precizie, matrițe de injectat masă plastică și o mare diversitate de dispozitive și verificatoare, recruteaza:

STUDENTI PENTRU PROGRAM INTERNSHIP

Programul de internship este dedicat tinerilor studenti pasionati de domeniul tehnologiilor si proceselor de fabricatie specifice industriei electrice și mecanice, tineri orientati catre dezvoltare profesionala si rezultate. Pe durata programului, **studentii au sansa de a avea un contract individual de munca part-time, de a fi in permanenta ghidati de catre un mentor, de a participa activ la training-uri si/sau evenimente organizate de companie.**

Esti in anul III sau IV? Vrei sa iei parte la aceasta initiativa? Vrei sa capeti experienta si sa-ti pui bazele viitoarei cariere? Atunci, nu mai sta pe ganduri, ia legatura cu noi!

Profilul pe care il cautam:

- Sa ai cunostinte de desen tehnic la un nivel avansat;
- Sa cunosti materialele specifice procesului tehnologic;
- Sa ai cunostinte de operare si programare CNC;
- Sa cunosti instrumentele si aparatele de masura si control;
- Sa ai capacitatea de a citi/interpreta programe;
- Sa ai abilitatea de a lucra in echipa.

Cum ajungi in echipa noastra?

1. Trimite cv-ul la adresa de e-mail paula.livada@electroprecizia.ro pana in data de 20.11.2014, specificand ca iti doresti acest internship;
2. Urmeaza sustinerea unui interviu, prin care sa ne arati entuziasmul tau, cunostintele tale acumulate in timpul facultatii si dorinta ta de dezvoltare si perfectionare in acest domeniu.

Care vor fi principalele tale responsabilitati?

- o O sa echipezi masinile CNC cu scule in functie de cerintele desenului tehnic sau ale planului de operatii;
- o O sa operezi masinile CNC pentru unicate, serii mici in functie de cerintele clientului;
- o Vei intretine si mentine parametrii optimi de functionare a masinilor CNC;
- o O sa dezvolti concepte noi in alcatuirea dispozitivelor de sustinere a pieselor, controlul si verificarea pieselor finite cu SDV-urile adecvate;
- o Dupa executie, care va fi in conformitate cu procedurile tehnice si normativele in vigoare, o sa urmaresti ca piesa executata sa corespunda cerintelor solicitate;
- o O sa executi operatia de autocontrol, urmarind ca reperatele sa fie executate conform documentatiei.

Ce beneficii ai?

1. Program flexibil, astfel incat sa poti ajunge si la cursuri;
2. Acumularea unei experiente intr-un domeniu de viitor;
3. Programul de internship poate fi prelungit pe toata durata anilor de studiu;
4. La finalul stagiunii de internship posibilitatea de a avea functia de inginer in cadrul companiei noastre;
5. Salariu de baza si bonusuri in functie de performantele tale.