



ANUNT

În data de 10.10.2019 ora: 09⁰⁰, în cadrul INC-DTCI-ICSI Rm. Vâlcea se organizează examen/concurs pentru ocuparea postului de:

- Inginer de cercetare în tehnologia construcțiilor de mașini, Cod COR: 214467

Forma de încadrare: Contract individual de muncă pe perioada determinată de 6 luni cu posibilitatea de prelungire.

Condiții de participare:

- absolvent studii superioare, inginerie, specialitatea tehnologia construcțiilor de mașini;
- vechime în domeniul de activitate, minim 5ani.

Dosarul de înscriere la concurs/examen va conține:

1. Cerere pentru înscriere la concurs (formularul se pune la dispoziție de către comp. resurse umane)
2. Curriculum vitae (formularul se pune la dispoziție de către comp. resurse umane)
3. Copie certificat de naștere titular
4. Copie certificat casatorie titular / (după caz)
5. Copie certificat naștere copii titular / (după caz)
6. Copie act de identitate
7. Copie acte de studii (ultima școală absolvită)
8. Copie acte de calificare (exclusiv pentru postul oferit)
9. Copie livret militar / (după caz)
10. Adeverința medicală eliberată de medicul de familie
11. Certificat de cazier judiciar (data eliberării să nu depășească 6 luni anterior datei angajării)
12. Dispoziție de repartizare în muncă (emisă de Agențiile de ocupare a forței de muncă, - după caz)
13. Copii alte adeverințe de vechime în muncă și/sau de somaj (după caz)
14. Copie Carnet de muncă cu înscrierile efectuate la zi la fostul angajator și extras revisal

Tematica de concurs:

- Managementul producției. Planificarea și organizarea producției;
- Desen tehnic: noțiuni generale, reprezentări, precizia, acoperirea suprafețelor și desenul de ansamblu; Toleranțe și abaterii în desenul industrial;
- Organe de mașini: etape și principii de proiectare, materiale utilizate în construcția de mașini, precizia și uzura organelor de mașini, asamblări demontabile și nedemontabile;
- Prelucrări mecanice pentru realizare reperelor, componentelor și dispozitivelor;
- Rezistența materialelor: modelarea corpurilor și eforturi în bare, tensiuni și deformări specifice, caracteristici mecanice la încărcări monotone;
- Norme de protecția muncii specifice prelucrărilor în Atelierele Mecanice;
- Cerințe pentru implementarea sistemului de management al calității ISO 9001;
- Test de limba de circulație internațională.

Bibliografie

- Gelu Ianuș – Organe de mașini, partea I , Editura Politehniun, Iași 2010,
<http://www.sim.tuiasi.ro/wp-content/uploads/Ianus-Organe-de-masini-partea-I-curs.pdf>;
- Mircea Radeș – Rezistența materialelor, partea I, Editura Printech 2010,
http://www.resist.pub.ro/Cursuri_master/RM_Rades/M_Rades_RM_1.pdf;
- Mircea Tero, Bogdan Bucur, Gheorghe Bratu – Desen tehnic,
<http://magnum.engineering.upm.ro/~mtero/CURSURI/DESEN%20TEHNIC%20curs.pdf>;
- Curs – Planificarea și organizarea producției,
<https://modulul5.files.wordpress.com/2011/02/curs-planificarea-si-organizarea-productiei-m1.pdf>;
- Sisteme de management al calității,
https://kupdf.net/download/9001-2015_5983320ddc0d60f35f300d1e_pdf;
- Norme de protecția muncii specifice sectoarelor de activitate, Legea 319/2006 a securității și sănătății în muncă actualizată la zi.

Dosarele de inscriere se depun la comp. secretariat până la data de: 08.10.2019

Relatii suplimentare se pot obtine la compartimentul resurse umane

PRESEDINTE COMISIE DE INCADRARE SI PROMOVARE

Dr. Chim. Vasile Stanciu

