

ANUNȚ

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Microtehnologie - IMT București, organizează concursul în vederea angajării în cadrul contractului de cercetare **PN-III-P4-ID-PCE-2016-0803** *“Investigarea modurilor superioare de propagare în dispozitive SAW pe GaN operand în gama GHz-lor pentru aplicații în domeniul senzorilor și sistemelor de comunicații avansate”* –contract 147/2017 pentru următorul post vacant:

Licentiat fizică/electronică: – 1 post

Norma de lucru: întreagă (8 ore/zi)

Perioada angajării: determinată 01.10.2019–31.12.2019

Data la care are loc concursul: 25 septembrie 2019

Ora: 11.00

Locul desfășurării concursului: sediul IMT București - Str. Erou Iancu Nicolae nr. 126 A, Voluntari, Ilfov

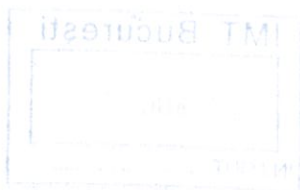
I. Dosarele de concurs se vor depune până la data de **20 septembrie 2019, ora: 12.00** la *Compartimentul de Resurse Umane* (Str. Erou Iancu Nicolae nr. 126 A, Voluntari, Ilfov), persoana de contact: Daniela Bucur (tel +4021.269.07.70 int. 24; E-Mail: resurse.umane@imt.ro);

II. Conținutul dosarului de concurs:

- a. scrisoare de intenție (format liber);
- b. curriculum vitae semnat de către candidat și lista lucrărilor publicate (format liber);
- c. copiile diplomelor de studii și ale altor acte care atestă efectuarea unor specializări;
- d. copia actului de identitate;
- e. copie a certificatului de căsătorie (dacă este cazul);
- f. copie a carnetului de muncă sau, după caz, adeverințe care să ateste vechimea în muncă și, după caz, în specialitate.

III. Condiții generale pentru ocuparea postului:

- a. Licentiat al unei facultăți de fizică / inginerie electronică – specialitatea Fizica Corpului solid / Microelectronica, optoelectronica și nanotehnologii;
- b. Masterand;
- c. Experiență dovedită este considerată avantaj;
- d. Cetățean român sau cetățean al altui stat membru al Uniunii Europene;
- e. Rezident în România;
- f. Cunoștințe foarte bune de limba engleză (scris, vorbit).



IV. Condiții specifice necesare pentru ocuparea postului:

- a. Cunoștințe de bază în fizica solidului / cunoștințe de bază de micro/nanotehnologie;
- b. Cunoștințe de caracterizare electrică a dispozitivelor electronice / cunoștințe de bază în modelarea și simularea dispozitivelor electronice.

V. Probe de concurs:

Etapa I - Analiza dosarului candidatului – selecție de dosare (eliminatoire);

Sunt acceptați să participe la interviu doar candidații care au depus toate actele necesare înscrierii la concurs și îndeplinesc condițiile de participare.

Etapa II - Interviul (25 septembrie 2019, ora: 11.00, IMT București).

Lista candidaților acceptați în urma analizei dosarelor de concurs și rezultatele finale vor fi publicate pe site-ul IMT București: www.imt.ro.

Director General,

Dr. Miron Adrian DINESCU



Responsabil de proiect,

Dr. Alexandru MÜLLER