

ANUNȚ

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Microtehnologie - IMT București, organizează concursul în vederea angajării în cadrul contractului de cercetare **PROIECT 3**, „*Materiale nanostructurate pe bază de carbon pentru dezvoltarea de senzori pentru monitorizarea unor gaze și hidrocarburi aromatice policiclice*” din cadrul PN-III-P1-1.2-PCCDI2017-0619 - „Materiale carbonice nanostructurate pentru aplicații industriale avansate” pentru următoarele posturi vacante:

Licentiat în fizică: – 1 post

Norma de lucru: întreagă (8 ore/zi)

Perioada angajării: determinată 01.10.2018–31.12.2020

Data la care are loc concursul: 20 septembrie 2018

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 **12 septembrie 2018, 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. Licențiat al unei facultăți de științe exacte (Fizică, etc) în profilul fizică;
- b. Masterand sau Doctorand
- 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 română și engleză (scris, vorbit).

IV. Condiții specifice necesare pentru ocuparea postului:

- a. Experiență în metode de caracterizare de nanomateriale și nanocompozite;
- b. Experiență în obținerea de nanomateriale și nanocompozite;
- c. Cunoștințe de bază de micro/nanotehnologie;

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 (20 septembrie 2018, 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. Chim. Antonio Radoi