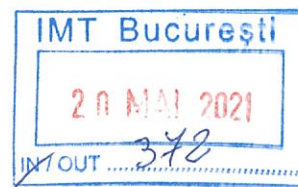


ANUNȚ



Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Microtehnologie - IMT București, organizează concursul în vederea angajării în cadrul contractului de cercetare **PROIECT subsidiar C77.7D cu titlul "Sistem de celule fotovoltaice microtexturate de eficiență sporită integrat în aripa unui avion fără pilot (UAV) cu aplicații în securitatea societală"** al proiectului "Parteneriat în exploatarea Tehnologiilor Generice Esențiale (TGE), utilizând o PLATformă de interacțiune cu întreprinderile competitive (TGE-PLAT)" – contract nr. 77 / 08.09.2016 *pentru următorul post vacant:*

Licențiat în fizică: – 1 post

Norma de lucru: maxim 4 ore

Perioada angajării: determinată 15.06.2021–07.11.2021

Data la care are loc concursul: 10 iunie 2021, 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 **7 iunie 2021, 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. 224; e-mail: resurse.umane@imt.ro); Pentru detalii suplimentare puteți contacta responsabilul de proiect la adresa onionescu@gmail.com.

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 facultății de Fizică;
- b. Calitatea de Masterand prezintă un avantaj;
- c. Experiență dovedită în depunere/caracterizare filme subțiri 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:

- Cunoștințe de bază în fizica solidului/tehnici de depunere filme subțiri
- Cunoștințe de bază în realizare de celule solare/3D printing și caracterizare microfizică (SEM,AFM);
- Cunoștințele de optoelectronică reprezintă un avantaj.

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.

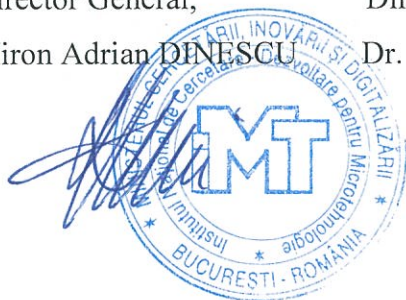
Etapa II - Interviul (10 iunie 2021, ora: 11.00, IMT București).

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

Director TGE-PLAT
Dr. Raluca MULLER

Responsabil de proiect,
Dr. Narcis Octavian ONESCU



Ru

Yc