

INOE 2000 - IHP	
INTRARE	Nr. 735
IESIRE	
Ziua 16	Luna 08 Anul 2021

ANUNT CONCURS

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Optoelectronica INOE 2000 – Filiala Institutul de Cercetari pentru Hidraulica si Pneumatica (INOE 2000-IHP Bucuresti), cu sediul in Bucuresti, str. Cutitul de Argint nr. 14, sector 4, scoate la concurs **1 post de Inginer ciclu I (absolvent studii superioare ciclu I)**, cu **norma intreaga**, pe perioada nedeterminata, cu finantare in cadrul proiectului de cercetare **“Elaborarea de tehnologii eficiente energetic in aplicatiile de nisa ale fabricatiei subansamblelor mecano-hidraulice la cerere si mentenantei echipamentelor hidraulice mobile (MENTEH)”**, ID proiect P_40_415, cod SMIS 2014+ 119809, contract nr. 6/AXA1/1.2.3G/25.06.2018, si din alte surse.

Desfasurarea concursului: la sediul INOE 2000 filiala IHP, in maximum 15 zile de la finalizarea inscrierii la concurs.

Inscrierea se face in termen de 30 zile de la data publicarii anuntului. Dosarul de concurs se depune la Secretariatul INOE 2000-IHP Bucuresti, strada Cutitul de Argint nr. 14, sector 4.

Cerinte minimale pentru postul de Inginer ciclu I (absolvent studii universitare ciclu I):

- Cunoasterea limbii romane (scris, vorbit, citit);
- Cunoasterea limbii engleze (scris, vorbit, citit);
- Sa detina drept de munca in Uniunea Europeana;
- Nivel de competenta: conform cerintelor art. 122 „Conditii de participare la concurs” lit. a) din Regulamentul pentru Ocuparea Posturilor Vacante (ROPOVA) Revizia 8/2021, studii universitare ciclul I – licenta (3-4 ani) conform Bologna sau echivalent, cu diploma de licenta/absolvire, adecvate domeniilor de activitate ale filialei si ale proiectului.

Cerinte specifice postului de Inginer ciclu I (absolvent studii universitare ciclu I):

- Abilitati tehnice pentru utilizarea echipamentelor specifice;
- Sa aiba capacitate de sinteza si gasire de solutii la problemele ridicate de activitatea de cercetare;
- Cunostinte de utilizare a tehnicii de calcul;
- Atitudine proactiva in activitate, organizare si coordonare simultana de activitati multiple, competenta in rezolvarea problemelor tehnice, discernamant in selectarea prioritatilor, adaptare rapida la domenii/probleme noi, initiativa si responsabilitate in activitatile depuse, flexibilitate in abordarea aspectelor controversate si fermite in aplicarea deciziilor definitive, disponibilitate pentru activitati in afara sarcinilor curente si/sau peste program.

Conform art. 123 din Regulamentul pentru Ocuparea Posturilor Vacante (ROPOVA) Revizia 8/2021, **dosarul de inscriere la concurs trebuie sa contina urmatoarele documente:** a). cererea de inscriere (Anexa 1); b). copia actului de identitate; c). copia legalizata a diplomei de licenta sau echivalenta; d). curriculum vitae; e). copia legalizata a cartii de munca sau copie-extras de pe Registrul general de evidenta a salariatilor (daca exista); f). minimum 1 recomandare ; g). adeverinte din care rezulta ca este apt medical; h). certificat de cazier judiciar; i). copie certificata/legalizata a actelor (certificat de casatorie etc.) prin care si-a schimbat numele, dupa caz; j). opisul dosarului, in doua exemplare; un exemplar se restituie, sub semnatura, persoanei care a depus dosarul. Fiecare fila din dosar se numeroteaza, iar numarul total de file se consemneaza in opis.

Bibliografia pentru concurs:

- [1] Actionari hidraulice si pneumatice - Echipamente si sisteme clasice si mecatronice. Avram, M., Ed. Universitara, 2005;
- [2] Actionari hidraulice si pneumatice. Componente si sisteme, functii si caracteristici (vol. I.). Axinti, G., Axinti, A.S., Ed. Tehnica-Info, 2011;
- [3] Actionari hidraulice si pneumatice. Componente si sisteme hidrodinamice, calcul si caracteristici (vol. IV). Axinti, G., Axinti, A.S., Ed. Tehnica-Info, 2011;
- [4] Dinamica sistemelor mecano-electro-hidraulice si materialelor vascoelastice. Marin, A., Marin, L., Ed. Printech, 2005;
- [5] Hydraulics in Industrial and Mobile Applications. ASSOFLUID, Milano (Italy), septembrie 2007.

Informatii suplimentare la telefon: 021.336.39.91.

Director proiect MENTEH

Dr. Ing. Catalin Dumitrescu

