

Nr. Înreg.: 665/10.02.2022
Listă distribuție: D3B2+Avizier
Data: 10.02.2022

Semnătură DG: 
Timișoara
Nr.3
Incarcari de Materiale * Institutul National de Cercetare Dezvoltare si Incercari de Materiale

ANUNȚ

INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SUDURĂ ȘI ÎNCERCĂRI DE MATERIALE - ISIM Timișoara cu sediul în Timișoara, Bv. Mihai Viteazu nr. 30, organizează concurs în data de 14.03.2022 pentru ocuparea următoarelor posturi vacante:

Inginer de cercetare în Tehnologia Construcțiilor de Mașini (IDT), specializarea Ingineria sudării - 1 post (normă întregă)

CONDIȚII PARTICIPARE CONCURS

Dosarul de înscriere la concursul pentru ocuparea unui post și acordarea gradului de Inginer de cercetare în Tehnologia Construcțiilor de Mașini - specializarea Ingineria sudării - IDT - cod COR 214467, cuprinde obligatoriu următoarele:

- Cerere-tip de înscriere (Anexa 1);
- Formularul de autoevaluare conform cu criteriile aprobate de Consiliul Științific;
- Copii legalizată sau conform cu originalul de pe: diploma de bacalaureat sau echivalentă, diploma de licență ori echivalentă, însoțite de foaia matricolă, după caz;
- Copie legalizată sau conform cu originalul pe diploma de doctor (dacă este cazul) precum și de pe alte diplome sau titluri științifice ori academice;
- Copie legalizată sau conform cu originalul de pe cartea de muncă și/sau copie-extras de pe Registrul general de evidență a salariaților, pentru a dovedi vechimea, după caz;
- Lista lucrărilor/contracte publicate/reprezentative, însoțită de câte un exemplar în copie și un exemplar pdf din cel puțin 5 lucrări/contracte reprezentative;
- Curriculum vitae și memorii de activitate;
- Cazierul judiciar sau, după caz, o declarație pe propria răspundere că nu are antecedente penale care să-l facă incompatibil cu funcția pentru care candidează;
- Declarația de asumare a răspunderii candidatului pentru conformitatea datelor declarate.

Bibliografie:

- Seria de Standarde SR EN ISO 9606;
- Savu Ionel-Dănuț - Sudabilitatea materialelor metalice, Editura Universitaria Craiova, 2010.

Condiția minimă de experiență profesională necesară ocupării postului, conform L 319/2003-este să aibă o vechime de cel puțin 2 ani în specialitatea postului.

Inginer de cercetare în Tehnologia Construcțiilor de Mașini (IDT III), specializarea Ingineria sudării - 1 post (normă întregă)

CONDIȚII PARTICIPARE CONCURS

Dosarul de înscriere la concursul pentru ocuparea unui post și acordarea gradului de Inginer de cercetare în Tehnologia Construcțiilor de Mașini - specializarea Ingineria sudării - IDT III - cod COR 214467, cuprinde obligatoriu următoarele:

- Cerere-tip de înscriere (Anexa 1);
- Formularul de autoevaluare conform cu criteriile aprobate de Consiliul Științific;
- Copii legalizată sau conform cu originalul de pe: diploma de bacalaureat sau echivalentă, diploma de licență ori echivalentă, însoțite de foaia matricolă, după caz;
- Copie legalizată sau conform cu originalul pe diploma de doctor (dacă este cazul) precum și de pe alte diplome sau titluri științifice ori academice;

- Copie legalizată sau conform cu originalul de pe cartea de muncă și/sau copie-extras de pe Registrul general de evidență a salariaților, pentru a dovedi vechimea, după caz;
- Lista lucrărilor/contracte publicate/reprezentative, însoțită de câte un exemplar în copie și un exemplar pdf din cel puțin 5 lucrări/contracte reprezentative;
- Curriculum vitae și memoriu de activitate;
- Cazierul judiciar sau, după caz, o declarație pe propria răspundere că nu are antecedente penale care să-l facă incompatibil cu funcția pentru care candidează;
- Declarația de asumare a răspunderii candidatului pentru conformitatea datelor declarate.

Bibliografie:

- Seria de Standarde SR EN ISO 3834;
- Savu Ionel-Dănuț - Sudabilitatea materialelor metalice, Editura Universitaria Craiova, 2010.

Condiția minimă de experiența profesională necesară ocupării postului, conform L 319/2003-este să aibă o vechime de cel puțin 3 ani în specialitatea postului.

Inginer Mecanic - 1 post (normă întregă)

CONDIȚII PARTICIPARE CONCURS

Dosarul de înscriere la concursul pentru ocuparea unui post de **Inginer Mecanic - cod COR 214401**, cuprinde obligatoriu următoarele:

- cerere-tip de înscriere (Anexa 1);
- copii legalizate sau conform cu originalul de pe diploma de bacalaureat sau echivalentă, diploma de licență ori echivalentă, însoțite de foaia matricolă;
- copie legalizată sau conform cu originalul de pe cartea de muncă și / sau copie-extras de pe Registrul general de evidență a salariaților, pentru a dovedi vechimea;
- copie legalizată sau conform cu originalul de pe alte diplome sau titluri științifice ori academice(dacă este cazul);
- lista lucrărilor publicate, însoțite de câte un exemplar pdf și unul în copie(dacă este cazul);
- curriculum vitae și memoriu de activitate;
- cazierul judiciar sau, după caz, o declarație pe propria răspundere că nu are antecedente penale care să-l facă incompatibil cu funcția pentru care candidează;
- declarația de asumare a răspunderii candidatului pentru conformitatea datelor declarate

Bibliografie:

- Savu Ionel-Dănuț - Sudabilitatea materialelor metalice, Editura Universitaria Craiova, 2010.

Condițiile minime necesare ocupării unei funcții pe studii superioare neatestate este să fie absolvenți cu examen de licență sau de diplomă în domeniul postului scos la concurs.

Dosarul de înscriere se va depune la secretariatul ISIM Timișoara până în data de 11 martie 2022, ora 15:00. Informații suplimentare se pot obține de la Biroul Resurse Umane, Administrativ (tel. 0256 491 828), de pe site-ul institutului www.isim.ro sau prin email: hr@isim.ro.

PROCEDURA DESFĂȘURĂRII CONCURSURILOR

- Depunerea dosarelor: 11.03.2022;
- Verificarea actelor depuse în fiecare dosar și respingerea dosarelor incomplete: 11.03.2022;
- Afișarea listei candidaților care îndeplinesc condițiile de participare la concurs: 11.03.2022;
- Susținerea probei scrise și notarea acesteia: 14.03.2022;
- Susținerea probei orale: 14.03.2022. Pot fi recomandați candidații care au obținut cel puțin media 8 și nici o notă sub 7;
- Afișarea rezultatelor: 14.03.2022;
- Depunerea contestațiilor: 14.03.2022-15.03.2022;
- Soluționarea contestațiilor: 15.03.2022;
- Afișarea rezultatelor finale: 15.03.2022.