

SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE GAZE NATURALE ROMGAZ SA**SIRCOSS Mediaș**

recrutează

Sondor la intervenții și RK sonde**Număr posturi:** **2****Tip recrutare:** **externă****Locația:** SIRCOSS Mediaș, Secția Medias,
❖ 1 post Formația PP&RK nr. 4;
❖ 1 post Formația PP&RK nr. 8;**Durata contractului :** nedeterminată, conform art. 12 (alin.1) din Codul Muncii**Cerințele postului :**

- Minim învățământ gimnazial și curs de calificare (nivel II de calificare-720 ore) în meseria de: sondor, sondor foraj, operator lucrări speciale sonde, operator- prospectator lucrări geologice și geofizice, operator măsurători speciale sonde, operator la extracția, tratarea și transportul țiteiului, operator la extracția, tratarea, transportul și distribuția gazelor, operator sonde;
- Candidații să nu aibă antecedente penale, dovedit prin cazier judiciar;
- Candidații trebuie să dețină :
 - cunoștințe privind lucrările de intervenții, reparații capitale, probe producție, operații speciale la sonde.
 - cunoștințe privind modul de manipulare și utilizare a materialelor și echipamentelor;
 - cunoștințe privind funcționarea și exploatarea aparatelor de măsură și control, echipamentului de suprafață;

Competențe generale:

- nivelul cunoștințelor și abilităților;
- gradul de îndeplinire a sarcinilor individuale;
- munca în echipă;
- conduita la locul de muncă

Responsabilități:

- Execută lucrări de montaj/demontaj și de asigurare pentru transport a instalației de intervenție și a dotărilor existente (pod de lucru, rampa de material tubular, rampa de scule, material tubular, baracamente, habe, etc.);
- Execută lucrări montaj– demontaj a instalațiilor la gura putului (montat/demontat cap erupție și prevenitor erupție, etc.);
- Montează aparate de măsură și control;
- Verifică și probează echipamentul de suprafață, sculele de manevră, înainte de intrarea în sondă;
- Execută operații de extragere– introducere în sonda a țevilor de extracție și a prăjinilor;
- Execută lucrări de verificare și întreținere a geamblacului, macaralei și cârligului;
- Execută lucrări de montaj/demontaj a instalației de pistonat;

- Execută lucrări de stimulare a afluxului de gaze în gaura de sondă: pistonare, denivelare cu gaze, etc.;
- Execută lucrări montaj în vederea efectuării operațiilor de măsură și etalonare a sondelor;
- Execută lucrări de întreținere a sculelor și utilajelor din dotare;
- Execută lucrări de întreținere și curățenie la baracamentele din dotare;
- Execută lucrări de prevenire a poluării: verifică starea tehnică a sistemelor de colectare, manipulează cu atenție și depozitează substanțele de tratare în spații special amenajate;

Modalitatea de selecție: (*interviu, proba scrisă, probă de lucru, etc.*):

1. Interviu;

La interviu candidatii trebuie să obțină minim nota 7.

Se declară câștigător candidatul care a obținut nota cea mai mare;

Documentele necesare candidaturii:

- scrisoare de intenție;
- curriculum vitae;
- copia actului de identitate;
- documente care să ateste pregătirea profesională, specifică pentru postul de sondor intervenții și rk sonde.
- cazier judiciar

Alte informații: (programul de lucru, mobilitate, etc.)

Program de lucru: 12 ore/ schimb, cu acordarea unui număr de zile libere cumulate;

Beneficii :

- oportunități de dezvoltare profesională;
- pachet salarial atractiv;

Anunțul nr. 167 din 04.01.2022 este valabil până la data de 20.01.2022 .

**Aprobat,
Director General**

**Avizat,
Director Direcție Resurse Umane**

Notă :

* Dosarele de candidatură trebuie redactate în limba română și se primesc până la data de **20.01.2022** la sediul angajatorului: Mediaș, str. Șoseaua Sibiului, nr.5 sau pe site-ul SNGN ROMGAZ SA, la butonul *Carieră*.

* Doar candidații selectați care au depus în termen dosarele complete conform anunțului, vor fi contactați și invitați la concurs.

* Nu se admite participarea la concurs în vederea ocupării postului a persoanelor asupra cărora instanța a pronunțat interdicția de exercitare a profesiei, temporar sau definitiv.

BIBLIOGRAFIE/TEMATICĂ

1. Nicolescu, Nicolae. 1981. *Intervenții, reparații și probe de producție la sonde*. București: Editura Tehnică.

2. Ștefănescu, Dan Paul. 1997. *Practica extracției gazelor naturale (vol.1)*. Sibiu: Editura Universității Lucian Blaga.