

DIRECȚIA RESURSE UMANE
SERVICIUL RESURSE UMANE

7.001/1625, 09.06.2022

A N U N T

În conformitate cu prevederile Regulamentului privind organizarea concursurilor de ocupare pe perioadă nedeterminată a posturilor vacante de execuție din cadrul SRR, aprobat prin OPDG nr.555/2022, http://www.srr.ro/regulamentul_organizarea_concursurilor_pe_perioada_nedeterminata-16120, Societatea Română de Radiodifuziune organizează, la sediul său din strada General Berthelot nr. 60 - 64, **concurs pentru ocuparea a 3 (trei) posturi de execuție în cadrul Direcției Tehnice – Serviciul Emisie CGT, respectiv 1(un) post de inginer de proiectare și 2 (două) posturi de inginer electronist.**

Atribuțiile generale ale posturilor sus-menționate se regăsesc în Anexa I, atașată.

Etapele de concurs:

- **Etapa I – selecția dosarelor – 27.06.2022, ora 11.00**
- **Etapa a II- a – proba scrisă – 30.06.2022**
- **Etapa a III - a – interviu – 05.07.2022**

Se pot prezenta la următoarea etapă a concursului numai candidații admisi la etapa precedentă.

Înscrierea candidaților, respectiv depunerea dosarului de concurs și susținerea probelor se vor face la sediul SRR în perioada 10.06.2022-26.06.2022 în zilele lucrătoare, astfel:

- de luni până joi între orele 9.00 – 16.00;
- vineri între orele 9.00 – 14.00.

Nu se vor face înscrieri în zilele de sărbătoare legală.

Bibliografie/Tematica:

- **Inginer de proiectare:** Final acts of the Regional Administrative LF/MF Broadcasting Conference Region 1 Geneva 1975, Final acts of the Regional Administrative Conference for the Planning of VHF Sound Broadcasting Region 1 Geneva 1984, Göran Malmgren „Network planning of single frequency broadcasting networks”
- **Inginer electronist – postul I :** Andrew S Tanenbaum „Rețele de calculatoare”, I.C. Botez „Comunicații pe fibră optică”, Steve Church „Audio over IP”
- **Inginer electronist – postul II :** Field-strength measurements along a route with geographical coordinate registrations ITU-R SM.1708-1, Clarence M. Beverage & William P. Weeks „FM radio field strength measurements”.

Condiții de participare la concurs: pentru a putea participa la concurs candidații trebuie să îndeplinească cumulativ următoarele condiții:

I.1 Condiții generale de participare la concurs:

- să aibă cetățenia română, cetățenia altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și domiciliul în România, sau îndeplinește condițiile de angajare în muncă pe teritoriul României, conform legii;
- să aibă vîrsta minimă reglementată de prevederile legale;
- să aibă capacitate de exercițiu deplină;
- să aibă o stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează, atestată pe baza adeverinței medicale eliberată de medicul de familie sau de unitățile sanitare abilitate;
- să nu fi fost condamnat definitiv pentru săvârșirea unei infracțiuni contra umanității, contra statului ori contra autorității, de serviciu sau în legătură cu serviciul, care împiedică înfăptuirea justiției, de fals ori a unor fapte de corupție sau a unei infracțiuni săvârșite cu intenție, care ar face-o incompatibilă cu exercitarea funcției, cu excepția situației în care a intervenit reabilitarea;
- să nu se afle într-o stare de incompatibilitate cu funcția pentru care candidează, în conformitate cu prevederile Legii nr.41/1994, republicată, cu modificările și completările ulterioare, după caz.

I.2 Condiții specifice de participare la concurs:

- studii superioare în electronică și telecomunicații;
- experiență corespunzătoare domeniului electronică și telecomunicații de minim 5 ani

II. Documentele necesare înscrierii la concurs:

Dosarul de concurs:

- cererea de înscriere la concurs, pusă la dispoziție de către secretariatul comisiei de concurs;
- copia actului de identitate sau orice document care atestă identitatea, potrivit legii, după caz;
- copie după documentul care atestă schimbarea numelui, în condițiile în care numele din documentele necesare înscrierii nu coincide cu cel din actul de identitate;
- copiile documentelor care atestă nivelul studiilor;
- cazier judiciar valabil la data susținerii etapelor de concurs;
- adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare, eliberată de medicul de familie al candidatului sau de unitățile sanitare abilitate;
- curriculum vitae european, conform Hotărârii Guvernului nr.1021/2004;
- acordul privind prelucrarea datelor cu caracter personal;
- declarație pe propria răspundere că nu se află într-o stare de incompatibilitate cu funcția pentru care candidează, în conformitate cu prevederile Legii nr.41/1994, republicată, cu modificările și completările ulterioare, după caz.

Copiile după actele din dosarul de concurs se vor prezenta însotite de documentele originale, care se vor certifica pentru conformitate de către secretarul comisiei de concurs.

Pentru cetățenii români care au efectuat studiile superioare/universitare, respectiv studiile medii în străinătate, precum și pentru cetățenii statelor membre ale Uniunii Europene, altele decât România, care au efectuat studiile superioare/universitare în țara de proveniență, este necesară echivalarea/recunoașterea, potrivit legii, a diplomelor de studii precizate în condițiile specifice de participare la concurs.

Totodată, în condițiile în care documentele din dosarul de concurs sunt eliberate de către alte organisme decât cele de pe teritoriul României, acestea vor fi traduse și legalizate.

Candidații pot obține informații suplimentare privind dosarul de concurs de la secretariatul comisiei de concurs, în zilele lucrătoare, la telefon nr. 021.303.1311 de luni până joi, între orele 9.00 – 16.00, vineri între orele 9.00 – 14.00.

Denumirea postului: Inginer de proiectare

Poziția în COR: 215312

Atribuții generale

- Desfașoară activitățile de proiectare radio pentru rețelele de radiodifuziune în benzile de AM, FM și T-DAB+ prin utilizarea unui soft specializat.
- Elaborează hărți de predicție pentru acoperirea programelor publice de radiodifuziune.
- Realizează studii de perspectivă privind modificările parametrilor de emisie al emițătorilor, modificarea parametrilor sistemelor radiante și/sau modificarea amplasamentelor, în vederea îmbunătățirii calității recepției.
- Propune soluții de optimizare a acoperirii în baza buletinelor de măsurători din teren pentru fiecare program radio și/sau rețea radio în parte.
- Propune soluții de creștere a acoperirii în teritoriu/populație pentru fiecare program radio și/sau rețea radio în parte.
- Supune aprobării cerințele tehnice aferente aplicațiilor de planificare radio specifice.
- Întreține bazele de date specifice planificărilor de acoperire radio.
- Propune datele tehnice aferente sistemelor de emisie rezultate în urma planificării radio: putere emițător, câștig sistem radiant, polarizare, cuploare, elemente sincronizare etc.
- Participă la realizarea studiilor de piață și la elaborarea documentelor necesare pentru achiziția de echipamente și/sau servicii AM, FM, T-DAB+
- Poate participa la măsurări în teren pentru verificarea zonelor de serviciu estimate căt și deplasări pentru identificarea noilor amplasamente, la verificări de perturbații și calitatea transmisiilor;
- Are obligația să adopte și să manifeste un comportament decent în relațiile cu beneficiarii, colegii de serviciu, superiorii ierarhici și organele de control.
- Își însușește și respectă prevederile legislației din domeniul securității și sănătății în muncă și măsurile de aplicare a acestora

Program: 8 ore pe zi, 40 ore/săptămână. Program variabil; se pot face și ore suplimentare, când situația solicită acest lucru.

Denumirea postului: Inginer electronist – postul I

Poziția în COR: 215205

Atribuții generale

- Realizează studii de piață, elaborează și implementează studii tehnice rețele transport audio over IP.
- Elaborează documentele necesare achiziției de echipamente și/sau servicii transport audio over IP.
- Realizează studii de piață și elaborează documentele necesare colocării echipamentelor de emisie de tip FM și T-DAB+ și de transport pe turnurile de comunicații sau pe alte spații similare.
- Realizează studii de piață și elaborează documentele necesare canalelor de comunicații pe suport radio și/sau fibră optică pentru conectare echipamentelor de transport audio over IP și/sau echipamente T-DAB+.
- Urmărește respectarea derulării contractelor de prestări servicii și/sau echipamente pentru achizițiile de spații, canale de comunicații și audio over IP.
- Are obligația să adopte și să manifeste un comportament decent în relațiile cu beneficiarii, colegii de serviciu, superiorii ierarhici și organele de control.
- Își însușește și respectă prevederile legislației din domeniul securității și sănătății în muncă și măsurile de aplicare a acestora

Program: 8 ore pe zi, 40 ore/săptămână. Program variabil; se pot face și ore suplimentare, când situația solicită acest lucru.

Denumirea postului: Inginer electronist – postul II
Poziția în COR: 215205
Atribuții generale

- Realizează măsurători de acoperire radio în teren pentru benzile de AM, FM și T-DAB+.
- Prin măsurătorile pe care le realizează verifică perturbațiile, calitatea transmisiilor și ceilalți parametrii radio aferenți sistemului de emisie.
- Urmărește respectarea datelor tehnice de emisie corespunzătoare licențelor de utilizare a frecvențelor.
- Are atribuții de monitorizare și control ale echipamentelor de emisie și de transport audio over IP care aparțin SRR.
- Asigură intervențiile în teren pentru echipamentele de emisie și de transport audio over IP care aparțin SRR.
- Participă la realizarea studiilor de piață și la elaborarea documentelor tehnice necesare achiziției de echipamente și/sau servicii AM, FM, T-DAB+, audio over IP.
- Are obligația să adopte și să manifeste un comportament decent în relațiile cu beneficiarii, colegii de serviciu, superiorii ierarhici și organele de control.
- Își însușește și respectă prevederile legislației din domeniul securității și sănătății în muncă și măsurile de aplicare a acestora

Program: 8 ore pe zi, 40 ore/săptămână. Program variabil; se pot face și ore suplimentare, când situația solicită acest lucru.