



## ANUNT

În data de 10.01.2022 ora 10<sup>00</sup>, la sediul Punctului de Lucru Ronat Triaj, va avea loc concursul organizat în vederea ocupării unui post de mecanic ajutor locomotiva-automotor la Zona Simeria Triaj - Compartiment Exploatare / Locomotive.

Condițiile minime de pregătire și vechime sunt cele prevăzute în HOTĂRÂREA CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE nr. 99/12.11.2018 și anume: „curs de formare profesională, cu autorizare în funcție”.

Concursul se va susține pe baza de test grilă și se pot înscrie candidați din afara structurii CFR Marfă.

Dosarele de participare la concurs se vor depune la sediul Punctului de Lucru Ronat Triaj – Comp. Resurse Umane Teritorial, până la data de 06.01.2022 și vor cuprinde următoarele acte:

- cerere de participare la concurs pentru subunitatea pentru care candidează;
- curriculum vitae, din care să reiasă activitatea profesională, obligatoriu;
- recomandare din partea șefului direct sau de la ultimul loc de muncă;
- carnet de muncă, după caz, (copie) și adeverințe de vechime de la data de 01.01.2011, până în prezent;
- acte de studii și calificare/recalificare;
- copie C.I.;
- aviz medical și psihologic, în original, eliberate de unități agreeate de Ministerul Transporturilor;
- autorizațiile de exercitarea funcției de mecanic ajutor locomotiva-automotor;
- livret militar, după caz;
- cazier judiciar;
- certificat de naștere
- certificat de căsătorie, după caz
- declarație pe proprie răspundere că nu suferă de epilepsie.

Candidații care participa la concurs pentru ocuparea funcției de mecanic ajutor locomotiva-automotor și care nu dețin documentele necesare exercitării funcției, vor fi încadrați pe post după obținerea procesului-verbal de autorizare, în maxim 20 de zile lucrătoare de la data când au fost declarați admisi.

Tematica se găsește la sediul Punctului de Lucru Ronat Triaj – Comp. RUT.

Relații suplimentare la Comp. RUT , la tel. 0738199434.

SEF PUNCT DE LUCRU  
Ionica-Luminita POPESCU



Comp.R.U.T.,  
Nela Bacara-Golopenta

*Nela Bacara-Golopenta*