

DSNAR Arad

## ANUNȚ

**RA ROMATSA – DSNAR ARAD** (Administrația Română a Serviciilor de Trafic Aerian - Direcția Serviciilor de Navigație Aeriană Regională Arad) **anunță organizarea unui concurs/examen pentru ocuparea a două posturi vacante de *Inginer diplomat PNA/CNS*, la Secția PNA/CNS - Atelier PNA/CNS Activitate Terminal - Amplasament BRAȘOV, în perioada 18.06-19.06.2024**

<b>Descrierea postului:</b>	<p><b>Abrevieri:</b>  <b>PNA/CNS</b> = Protecția Navigației Aeriene /Comunicații-Navigație-Supraveghere  <b>ATSEP</b> = Air Traffic Safety Electronic Personnel = Personal Electronist pentru Siguranța Traficului Aerian</p> <p>a) Obiectivul principal al postului constă în asigurarea disponibilității tehnice continue a echipamentelor de protecția navigației aeriene aflate în responsabilitatea Atelierului PNA/CNS Activitate Terminală, în vederea furnizării, în condiții de siguranță a serviciilor de comunicații, navigație și furnizare de date meteorologice de aeroport către unitățile de trafic aerian</p> <p>b) Participarea activă la întreținerea programată a acestor echipamente</p> <p>c) Elaborarea de noi proceduri operaționale</p> <p>d) Participarea la cursuri de formare la furnizor și pe teren, testarea, acceptarea, instalarea și punerea în funcțiune a sistemelor testate</p> <p>e) Verificarea specificațiilor operaționale, a instrucțiunilor, sugerarea de îmbunătățiri</p>
<b>Oferta noastră:</b>	<p>a) Loc de muncă stabil, oportunitate de angajare pe termen lung</p> <p>b) Salariu motivant</p> <p>c) Pregătire și autorizare în specializări de elită</p> <p>d) Un mediu tehnologic de clasă mondială</p> <p>e) Cursuri de pregătire continuă, interne și internaționale</p> <p>f) Asigurare în caz de pierderea licenței de funcționare (boală, deces, etc.)</p> <p>g) Concediu de odihnă suplimentar</p> <p>h) Diverse avantaje pentru salariat și membri de familie (de ex. abonamente medicale la MedLife, abonament sport)</p>
<b>Cerințe, abilități necesare postului:</b>	<p>a) Program de tură 12/36, 12/24,12/48</p> <p>b) Un nivel ridicat de responsabilitate personală</p> <p>c) O abordare sistemică</p> <p>d) Gândire analitică</p> <p>e) Acuratețe, precizie</p> <p>f) Capacitatea și dorința de dezvoltare profesională continuă</p> <p>g) Abilități de relaționare, comunicare, lucru în echipă</p>
<b>Condiții de înscriere la concurs/examen:</b>	<p>a) <b>Nivel de studii:</b> studii superioare tehnice cu diplomă de inginer, într-una din specializările: electronică, telecomunicații, calculatoare, automatică, mecatronica, electric și aerospațial.</p> <p>b) <b>Avize medicale</b> - vezi secțiunea documente necesare pentru înscriere</p> <p>c) <b>Cunoașterea limbii engleze</b>, nivel mediu, inclusiv a terminologiei tehnice</p> <p>d) <b>Experiență:</b> minim 6 luni vechime pe poziția de inginer, în domeniul studiilor</p>

	e) <b>Permis de conducere</b> categoria B
<b>Documentele necesare înscrierii la concurs/examen:</b>	<p>a) Cerere de înscriere la concurs/examen sau scrisoare de intenție</p> <p>b) Curriculum vitae</p> <p>c) Copie BI/CI</p> <p>d) Copie Permis conducere</p> <p>e) Copii după documentele care să ateste nivelul de studii și pregătirea profesională</p> <p>f) Copie după carnetul de muncă/adeverințe care atestă experiența solicitată (minim 6 luni pe poziție de inginer în domeniu tehnic)</p> <p>g) Cazier judiciar sau declarație pe proprie răspundere că nu are antecedente penale.</p> <p>h) <b>Fișă de aptitudini</b> (medicina muncii) – ”Apt personal electronist pentru siguranța traficului aerian cu licență ATSEP”, apt tură de noapte, apt conducător auto, apt lucru la înălțime (<b>se va prezenta la înscriere</b>)</p> <p>i) <b>Aviz medical</b> pentru lucrul în siguranța transporturilor ”Apt personal electronist pentru siguranța traficului aerian cu licență ATSEP” (<b>se va obține după concurs doar de candidații declarați admiși și este obligatoriu pentru angajare</b>)</p> <p>j) <b>Aviz psihologic</b> pentru lucrul în siguranța transporturilor ” Apt personal electronist pentru siguranța traficului aerian cu licență ATSEP” (<b>se va obține după concurs doar de candidații declarați admiși și este obligatoriu pentru angajare</b>)</p> <p>Dosarul de înscriere se trimite prin e-mail la adresele: <a href="mailto:maria.szkokan@romatsa.ro">maria.szkokan@romatsa.ro</a> și <a href="mailto:marius.lucaciu@romatsa.ro">marius.lucaciu@romatsa.ro</a></p> <p>Actele în original ale documentelor transmise în copie prin e-mail vor fi prezentate la data concursului, pentru verificarea conformității copiilor existente la dosar.</p> <p>Pentru înregistrare/înscriere la concurs, dosarul se poate transmite și incomplet, urmând ca restul de acte să fie transmise cel mai târziu până la data de 14 Iunie 2024, ora 10.00.</p>
<b>Data limită de înscriere:</b>	14 Iunie 2024, ora 10.00
<b>Între înscriere și concurs/examen</b>	Se va completa un chestionar pentru stabilirea profilului candidatului, on line, pe platforma unei firme de profil HR. Pentru aceasta aveți nevoie de o conexiune sigură la internet și de linkul de acces în platformă care va fi transmis pe adresa de e-mail furnizată de dumneavoastră în CV.
<b>Locul și data desfășurării concursului/examenului:</b>	<p>Concursul se va desfășura în municipiul Brașov, la o locație ce va fi comunicată prin e-mail și telefonic, în timp util, fiecărui candidat.</p> <p>Concursul se va desfășura în zilele:</p> <p><b>18 Iunie 2024</b>, ora 10.00 – proba scrisă (eliminatoire)</p> <p>În aceeași zi, 18 Iunie 2024 după corectarea lucrărilor scrise și comunicarea rezultatelor – interviul și proba practică (doar candidații care au trecut proba scrisă).</p> <p>Dacă examenul/concursul nu se va finaliza în 18 Iunie 2024, se va continua în 19 Iunie 2024</p>
<b>Tematica concursului/examenului:</b>	(a) Noțiuni teoretice de electricitate, electromagnetism și radiotehnică: tipuri de modulații (analogice și digitale); parametrii principali ai emițătorilor și receptorilor COM-VHF, sisteme de antene radiante, propagarea undelor electromagnetice, semnale sinusoidale, semnale nesinusoidale; (modulația în amplitudine, decibelul, diagrame de directivitate, radioreceptorul superheterodină, SWR, lungimea electrică a feederului, produși de intermodulație, circuite rezonante, etc).

	<p>(b) Măsurări electrice și electronice: etaloane și unități de măsură; măsurarea mărimilor electrice: tensiune, curent, putere, frecvență, impedanță, lungimi de undă, atenuări, defazaje. (măsurare cu osciloscopul, etc.). Circuite electronice analogice și digitale: amplificatoare, filtre, oscilatoare, stabilizatoare de tensiune; circuite logice digitale; (legea lui Ohm, rezistoare, condensatoare, diode, tranzistoare, parametrii surselor de alimentare, amplificatoare operaționale, convertoare analog-digitale, esantionare).</p> <p>(c) Calculatoare/serve – arhitecturi și organizare hardware; (portul serial RS232/RS422/RS485, interfețe SATA, USB, CPU, RAM, ROM, HDD,SSD, hotswap, DTE, DCE, etc.). Administrare sisteme de operare (Windows, Linux), aplicații de editare de text și calcul tabelar (Word, Excel); (bootare PC, stick bootabil)</p> <p>(d) Cunoștințe despre rețele de calculatoare – arhitecturi, topologii, modele, tipuri de echipamente, caracteristici, protocoale de comunicație, particularități; (conexiuni ethernet si pe fibra optică, DHCP, DNS, calcul adrese IP, subrețele, ping, ipconfig, tracert, topologie stea, mesh, modelul OSI, rutere, switchuri, TTL, etc.).</p>
<b>Bibliografie:</b>	La libera alegere - Literatura de specialitate, manualele cursurilor studiate la facultate, Internet sau orice alte materiale referitoare la tematica descrisă mai sus
<b>Tipul probelor:</b>	<p>Probele de concurs sunt: proba teoretică - scrisă (inclusiv testul de limba engleză), proba practică și interviu.</p> <p>În cadrul <b>probei teoretice</b> concurenții vor trebui să răspundă în scris la un chestionar ce va cuprinde <b>întrebări și probleme din cadrul tematicii</b> concursului/examenului descrisă mai sus.</p> <p>În cadrul <b>probei practice</b> concurenții vor trebui să rezolve o problemă tehnică practică pentru care se pun la dispoziție echipamentele, dispozitivele și instrumentele de măsură necesare.</p> <p><b>Interviul</b> constă într-un dialog în cadrul căruia se evaluează istoricul profesional, a abilitățile și aptitudinile care recomandă candidatul pentru obținerea poziției vacante. Nota minimă la fiecare proba este 7.00. Candidatul care nu obține minim nota 7.00 la fiecare probă este declarat respins.</p> <p>Nota finală obținută de către candidați se calculează ca medie aritmetică a notelor celor trei probe (teoretică, interviu, practică)</p> <p>Ordinea finală a clasificării candidaților va fi stabilită după rezolvarea eventualelor contestații.</p> <p>Va fi declarat admis candidatul cu media cea mai mare.</p> <p>În caz de egalitate criteriul de departajare va fi nota obținută la interviu.</p>
<b>Afișarea rezultatelor:</b>	Rezultatele se vor afișa la locația unde va avea loc concursul și se vor comunica telefonic și prin e-mail, fiecărui candidat, în maxim 2 zile lucrătoare de la data susținerii concursului.
<b>Termen de depunere a contestațiilor:</b>	Contestațiile se transmit prin e-mail la adresele: <a href="mailto:maria.szkokan@romatsa.ro">maria.szkokan@romatsa.ro</a> și <a href="mailto:marius.lucaciu@romatsa.ro">marius.lucaciu@romatsa.ro</a> , în maxim 2 zile lucrătoare de la data comunicării rezultatelor concursului. Rezultatul analizei contestației va fi comunicat persoanei care a depus-o, în termen de 5 zile lucrătoare de la data expirării termenului de depunere a contestațiilor telefonic și pe e-mail.
<b>Procedura de angajare:</b>	Concurentul declarat câștigător va încheia cu RA ROMATSA – DSNAR Arad un contract individual de muncă pe perioadă determinată de minim 8 luni – maxim 18 luni, cu normă întreagă, perioadă în care va urma un program de pregătire în vederea obținerii licenței pentru personal tehnic autorizat ATSEP. Pe această perioadă va fi încadrat în funcția de Inginer diplomat PNA/CNS Stagiatar.

	<p>În urma obținerii licenței, salariatului i se va încheia contract individual de muncă pe perioadă nedeterminată, în funcția de Inginer diplomat PNA/CNS.</p> <p>Încadrarea pe perioadă nedeterminată este condiționată doar de obținerea licenței de funcționare personal ATSEP.</p> <p>La debutul perioadei de școlarizare, în vederea obținerii licenței, salariatul va încheia cu angajatorul un contract de școlarizare prin care se va obliga să lucreze în subunitate pentru o perioadă de 3 ani de la data semnării CIM pe perioadă nedeterminată. În cazul în care salariatul nu obține licența pentru personal ATSEP până la finalul celor maxim 18 luni (în istoria angajărilor DSNAR Arad nu au fost cazuri în care personalul tehnic stagiar să nu obțină licența de funcționare), contractul de muncă va înceta la expirarea termenului pentru care a fost încheiat, salariatul urmând să restituie contravaloarea sumelor cheltuite de angajator cu școlarizarea stagiului.</p> <p>Angajarea candidaților declarați "ADMIS" se va face la o dată ce se va stabili după concurs.</p>
<b>Informații suplimentare:</b>	Se pot obține pe e-mail la adresele de înscriere sau la telefon 0257 – 255162 - Serviciul Resurse Umane

Fișa postului corespunzătoare postului de Inginer Diplomat PNA/CNS, la solicitare, va fi transmisă pe e-mail.

**NOTĂ:** RA ROMATSA - DSNAR Arad nu va asigura decontarea cheltuielilor cu cazarea și transportul către/de la sediul DSNAR Arad.

RA ROMATSA - DSNAR Arad nu asigură locuință candidatului declarat "ADMIS".

*Prelucrarea datelor cu caracter personal și informațiilor furnizate de dumneavoastră în cadrul procesului de recrutare și selecție se realizează în vederea încheierii și executării Contractului Individual de Muncă ca temei juridic al prelucrării și are loc în conformitate cu prevederile legale în vigoare, precum și pentru efectuarea formalităților necesare permiterii accesului în instituție.*

*Datele cu caracter personal furnizate sunt prelucrate în procesul de recrutare și selecție pentru care aplicați, și ulterior în procesul de angajare, ele fiind accesibile membrilor comisiilor de evaluare și persoanelor desemnate din cadrul structurilor organizatorice ale R.A. ROMATSA, implicate în procesele de recrutare și selecție și angajare. Pentru mai multe detalii privind prelucrarea datelor cu caracter personal de către R.A. ROMATSA, puteți accesa site-ul [www.romatsa.ro](http://www.romatsa.ro) – secțiunea Protecția datelor personale.*

*Toți candidații au obligația de a semna și de a transmite Fișa candidatului – informarea privind prelucrarea datelor cu caracter personal – prezentă atât ca anexă la anunț online privind organizarea concursului, cât și pe [www.romatsa.ro](http://www.romatsa.ro) în secțiunea "Protecția datelor personale", pentru a fi accesibil și în cazul anunțurilor offline (ziare, etc.).*