



Fondată în 1799



Str. 21 Decembrie 1989, nr.1, Cugir, jud. Alba, cod: 515600

CUI: RO 1769224, J01/40/1999

Tel: 0040 258 751 991 / 751 421, **Fax:** 0040 258 754 940

E-mail: office@umcugir.ro umcugir@yahoo.com, **Web:** www.umcugir.ro

Cont: RO36RNCB0009021502000001 BCR Cugir



ANUNT

Societatea Uzina Mecanică Cugir SA organizează, la sediul unității UMC I-Centrul de Formare Profesională, **concurs** pentru ocuparea postului:

Inginer prelucrari metalurgice (214614)

ÎN CADRUL UNITATII STRUCTURALE: DIRECTOR PRODUCTIE

A. Dosarul de concurs al candidaților va conține următoarele:

- a) Fisa de inscriere la concurs
- b) Copia diplomei de studii sau adeverință în original (aflată în termenul legal de valabilitate) care să ateste absolvirea studiilor necesare pentru ocuparea postului scos la concurs, precum și foaia matricolă;
- c) Cazier judiciar sau o declarație pe propria răspundere că nu are antecedente penale;
- d) Adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare;
- e) Dovada experienței în domeniul tehnic (carnet de munca, adeverinta/e);
- f) Curriculum vitae (europass)
- g) Fisa de aplicatie

Actul prevăzut la punctul b) va fi prezentat și în original în vederea verificării conformității copiei cu acesta.

În cazul documentului prevăzut la lit. c), candidatul declarat admis la selecția dosarelor, care a depus la înscriere o declarație pe propria răspundere că nu are antecedente penale, are obligația de a completa dosarul cu originalul cazierului judiciar, până la data angajării.

Formularele prevazute la punctele a) si g) se obtin de la u.s. Inspector Sef Asigurarea si Gestionarea Resurselor Umane- Comp. Formare, Evaluare, Selectie de Personal, Baza de date.

B. Condiții generale și specifice de participare la concurs:

Poate participa la concurs persoana care îndeplinește următoarele condiții:

1. Studii finalizate in domeniu tehnic- metalurgie/ stiinta materialelor sau similar - absolvite cu diploma de licenta sau echivalenta.
2. Minim 3 ani de experienta in domeniul tratamentelor termice
3. Competente dovedite de solutionare a problemelor si abilitatea de a obtine solutii practice ingineresti pentru probleme dificile.
4. Abilitatea de a lucra atat independent, cat si in echipa.
5. Capacitate demonstrata de a gestiona simultan mai multe proiecte si de a comunica eficient cu colaboratorii.
6. Abilitati foarte bune de citire si interpretare a desenelor tehnice.

C. Calendarul de desfășurare a concursului:

Data-limită până la care se pot depune dosarele de concurs	16.10.2024,ora 11:00
Data selecției de dosare	16.10.2024, ora 14:00
Data afișării selecției de dosare	16.10.2024, ora 15,00
Data- limită de depunere a contestațiilor privind rezultatul selecției de dosare	17.10.2024, ora 11,00
Data probei scrise	21.10.2024,ora 10:00
Data afișării rezultatului probei scrise	21.10.2024, ora 15,00
Data-limită de depunere a contestațiilor privind rezultatul probei scrise	22.10.2024, ora 11.00
Data afișării rezultatului contestațiilor privind proba scrisa	22.10.2024, ora 15.00
Data interviului	24.10.04.2024,ora 11,00
Data afișării rezultatului final al concursului	24.10.2024, ora 15,00

D. Tematica

1. Structura si proprietatile otelurilor tratate termic
2. Elaborarea unei tehnologii simplificate pentru tratamentul termic de CEMENTARE-CALIRE(fara strat impus, 62-64 HRC), a unui otel aliat-16MnCr5-, folosind un cuptor de carburare cu atmosfera controlata(endogaz) si racire in ulei.
3. Parametrii tehnologici ai operatiilor de tratament termic pentru :
 - otel de scule-K110
 - cal-rev 62-64 HRC