

INFORMAȚII PERSONALE

ANCA Denisa-Elena

📍 Str. Tudor Vladimirescu, Bl. F8, Sc. B, Et. 2, Alexandria, Jud. Teleorman, Romania

📞 0764846492

✉ denisa_elena.anca@upb.ro

📱 What's App 0764846492

Sexul F | Data nașterii 16/02/1987 | Naționalitatea Română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

23.09.2019-prezent

Șef lucrări

UNIVERSITATEA POLITEHNICA din BUCUREȘTI
Splaiul Independenței, nr 313, sector 6, București
Activități didactice și de cercetare
Învățământ-cercetare

16.06.2018-23.09.2019

Inginer vânzări

SC REGENCY TRADE COMPANY SRL
Str. Sergent Ion Marcu, nr 14, sector 6, București
Identificarea potențialilor clienți; negocierea și administrarea contractelor, dezvoltarea și gestionarea vânzărilor prin contract direct cu potențialii clienți; colaborarea cu echipa pentru a veni cu cea mai bună soluție pentru clienți; Optimizarea relațiilor cu clienții cheie și participarea personală la negocierile importante
Comerț

14.09.2015-16.06.2018

Inginer

SC REMATHOLDING CO SRL
Sos. Berceni, Fort nr 5, sector 4, București
Administrarea cantitativă și calitativă a tuturor deșeurilor nemetalice, feroase și neferoase; elaborarea, actualizarea și monitorizarea implementărilor procedurilor de lucru pentru toate activitățile din cadrul departamentului de producție; conducerea, organizarea, verificarea și evaluat activităților de lucru din departament; îndeplinirea tuturor cerințelor conducerii superioare privind livrarea de deșeuri feroase în ceea ce privește calitatea, cantitatea și termenele limită
Colectarea, tratarea și eliminarea deșeurilor; activități de recuperare a materialelor reciclabile

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2011-2014

Doctor inginer

Nivelul 8 EQF

UNIVERSITATEA POLITEHNICA din BUCUREȘTI , Facultatea Știința și Ingineria Materialelor, Departamentul de Procesarea Materialelor Metalice și Ecometalurgie

Competențe privind: elaborarea, turnarea și solidificarea metalelor și aliajelor aliajelor

2009-2011

Master

Nivelul 7 EQF

UNIVERSITATEA POLITEHNICA din BUCUREȘTI , Facultatea Știința și Ingineria Materialelor, Departamentul de Procesarea Materialelor Metalice și Ecometalurgie

Competențe privind procesarea materialelor metalice prin procedee speciale

2005-2009

Inginer

Nivelul 6 EQF

Universitatea POLITEHNICA din București, Facultatea Știința și Ingineria Materialelor, Departamentul de Ingineria și Managementul Obținerii Materialelor Metalice

Bazele teoretice ale turnării; Elaborarea și turnarea aliajelor feroase, neferoase și speciale; Proiectarea și realizarea formelor; Procedee speciale de turnare
Cunoștințe multidisciplinare fundamentale; cunoștințe avansate privind economia și managementul în industria chimică și de materiale

COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
	Specificați limba străină	B1	B1	B1	
Specificați limba străină	B2	B2	B2	B2	B2

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
 Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe și abilități sociale

Bune competențe de comunicare și interacționare cu oamenii ;spirit de echipă; sociabilă, comunicativă, responsabilă; capacitate de integrare într-un colectiv nou;

Competențe și aptitudini organizaționale

Capacitate de planificare și organizare
 Atenție la detaliu, atenție distributivă
 Hotărâre

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Aptitudini în utilizarea pachetului Office, AutoCad, deprinderi în utilizarea diverselor programe utilizate în laboratoare pentru simulare, analiză automată de imagini și analiză termodiferențială a topiturilor metalice (Ansys, Analysis Five, Cast Iron, Chemistry Professional), utilizator avansat al programului Wizcount și începător al programului SAP. Cunoștințe elementare de C#. Cunoștințe în utilizarea internetului. Abilitatea de a învăța foarte rapid programe noi.

Alte competențe

Creativitate, Rezistență la stres, Capacitatea de a lucra cu termene limită, Analiză, Cunoștințe comerciale, Cunoștințe financiare, Elaborarea de lucrări științifice

Permis de conducere

Categoria B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Cursuri/training-uri

Modurilele de studiu de interes general "Etica în cercetare. Aspecte legate de drepturile de autor " și „Valorificarea resurselor cercetării”
 Certificat de pregătire pentru Software Development- Începători.
 În prezent urmez cursul : ASP.NET Web Application & Angular 5.

Publicatii	<p> Denisa Anca, Mihai Chișamera, GRAPHITE MORFOLOGY IN MG TREATED IRON-SULPHUR AND OXYGEN EFFECT, <i>Metalurgia International</i>, Vol. XVIII, No. 5, 2013, pp. 37-42, ISSN 1582-2214. 8th International Conference on Materials Science & Engineering – BraMat 2013, 28 February – 2 March 2013, Brașov, România [ISI-Web of Science/Science Citation Index Expanded] Recenzii/Indexari: SCOPUS </p> <p> Denisa Anca, Elena Panciu, Mihai Chișamera, THE INFLUENCE OF SULPHUR AND OXYGEN ADDITIONS IN MG-TREATED IRON ON THE COOLING CURVES PARAMETERS. 5th International Conference on Advanced Materials and Structures - AMS '13, Timișoara, 24 - 25 October 2013, pp 49-54, Solid State Phenomena, ISSN: 1012-0394, ISSN/ISO: Solid State Phenomena, 2014. Trans Tech. Publications, Switzerland. Recenzii/Indexari: ISI (ISTP, CPCI, Web of Science), Elsevier SCOPUS, Ei Compendex (CPX), Cambridge Scientific Abstracts (CSA), Chemical Abstracts (CA), Institution of Electrical Engineers (IEE), Google Scholar </p> <p> Elena Panciu, Denisa Anca, THE INFLUENCE OF POURING TEMPERATURE AND THE FILLING OF THE COOLING CURVES PARAMETERS AT CAST IRON SOLIDIFICATION, <i>Advanced Materials and Structures</i>, ISSN 1662-8985. The 9th International Conference on Materials Science and Engineering – BraMat 2013, 28 February – 2 March 2013, Brașov, România. Recenzii/Indexari: ISI (ISTP, CPCI, Web of Science), Elsevier SCOPUS, Ei Compendex (CPX), Cambridge Scientific Abstracts (CSA), Institution of Electrical Engineers (IEE), Google Scholar. </p> <p> Denisa Anca, Elena Panciu, Mihai Chișamera, THE INFLUENCE OF MODIFYING POTENTIAL IN THE SUPERFICIAL LAYER OF THE IRON CASTINGS-SULPHUR AND OXYGEN ADDITIONS EFFECT. <i>New Trends in Environmental and Materials Engineering International Conference, TEME 2013</i>, 28 – 30th October 2013, Galați, România; <i>The annals of “Dunarea de jos” University of Galati. Special issue, TEME 2013</i>. ISSN 1453 – 083X, pp. 23-27. CNCSIS Code: 215 [B+]. Recenzii/Indexari: CSA-CAMBRIDGE SCIENTIFIC ABSTRACTS, EBSCO, COPERNICUS. </p> <p> Denisa Anca, Elena Panciu, Mihai Chișamera, THE INFLUENCE OF DIFFERENT COATINGS ON THE GRAPHITE DEGENERATION IN THE SUPERFICIAL LAYER OF IRON CASTINGS. <i>UgalMat 2014</i>, 29 – 31 May 2014, Galați, România; <i>The annals of “Dunarea de jos” University of Galati. Fascicle IX. Metallurgy and Materials Science NO.2– 2014</i>. ISSN 1453 – 083X, pp. 68-72. CNCSIS Code: 215 [B+]. Recenzii/Indexari: CSA-CAMBRIDGE SCIENTIFIC ABSTRACTS, EBSCO, COPERNICUS. </p>
------------	---