

Curriculum Vitae



Informații personale

Nume / Prenume **GOGORICI F. ANA (BOȘNEAG)**
Adresă Sat Budeasa Mare, Com. Budeasa, Jud. Argeș, nr. 109C, Cod poștal 117156
Telefon 0723297070
E-mail ana.bosneag89@yahoo.com / ana.bosneag@upb.ro
Naționalitate română
Data nașterii 12.11.1989
Stare civilă Căsătorită, 1 copil

Experiența profesională

Perioada 1 aprilie 2024 - prezent
Funcția sau postul ocupat Șef Lucrari
Discipline predate Tehnologii de prelucrare prin deformare plastică la rece II – curs/ laborator
Tehnologii de prelucrare prin deformare plastică la rece I – laborator
Tehnologii de prelucrare prin deformare plastică la rece - proiect
Tehnologii de montaj – curs/ laborator
Dispozitive tehnologice – proiect/ laborator
Scule așchietoare – proiect/ laborator
Numele și adresa angajatorului Universitatea Națională de Științe și Tehnologie POLITEHNICA București, Centrul Universitar Pitești, Facultatea de Mecanica și Tehnologie, Str. Târgu din Vale, Nr.1, Pitești

Perioada 1 octombrie 2022 – 29 martie 2024
Funcția sau postul ocupat Cadru didactic asociat
Discipline predate Tehnologii de prelucrare prin deformare plastică la rece II - curs
Tehnologii de prelucrare prin deformare plastică la rece I/ II - laborator
Dispozitive tehnologice – proiect
Numele și adresa angajatorului Universitatea din Pitești, Facultatea de Mecanica și Tehnologie, Str. Târgu din Vale, Nr.1, Pitești

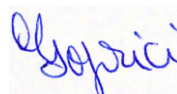
Perioada 01 martie 2022 – 16 februarie 2024
Funcția sau postul ocupat Inginer proces producție
Activități și responsabilități principale Elaborarea documentației și tehnologiei de lucru specifice proceselor de asamblare prin nituire, presare, sertizare, etc.;
Urmărirea și aplicarea schimbărilor din procesul de producție;
Îmbunătățirea și eficientizarea proceselor de fabricație;
Analiza reclamațiilor de la client și eliminarea cauzelor prin diverse intervenții;
Implementarea/ transferul proiectelor noi de fabricație.
Numele și adresa angajatorului AKA AUTOMOTIV SRL, Com. Călinești, Sat Văleni Podgoria, Nr.364A, Județul Argeș
Tipul activității sau sectorul de activitate Fabricarea de balamale și elemente de închidere pentru industria auto

Perioada 13 iulie 2012 – 15 ianuarie 2020
Funcția sau postul ocupat Inginer proces producție
Activități și responsabilități principale Elaborarea documentației și tehnologiei de lucru specifice proceselor de sudare manuală/ robotizată, asamblare, găurire, nituire, etc.;
Urmărirea și aplicarea schimbărilor din procesul de producție;
Îmbunătățirea și eficientizarea proceselor de fabricație;
Analiza reclamațiilor de la client și eliminarea cauzelor prin diverse intervenții;
Implementarea/ transferul proiectelor noi de fabricație.

Numele și adresa angajatorului	ADIENT AUTOMOTIVE ROMÂNIA SRL BRADU (SC Johnson Controls România SRL), SUCURSALA BRADU1, Com. Bradu, Str. Zona Comercială, Nr.16, Județul Argeș
Tipul activității sau sectorul de activitate	Fabricarea de piese pentru industria auto
Perioada	4 ianuarie 2012 – 29 iunie 2012
Functia sau postul ocupat	Stagiar
Activități și responsabilități principale	Realizarea documentației tehnologice pentru procese de sudare manuală/ robotizată, asamblare, găurire, nituire, etc.
Numele și adresa angajatorului	SC Johnson Controls România SRL, Com. Bradu, Str. Zona Comercială, Nr.16, Județul Argeș
Tipul activității sau sectorul de activitate	Fabricarea de piese pentru industria auto

Educație și formare

Perioada	Octombrie 2023
Calificarea / diploma obținută	Reverse FMEA
Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Înțelegerea și utilizarea Reverse FMEA conform AiAG – VDA ediția 1/2019
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Effective Flux
Perioada	Mai 2023
Calificarea / diploma obținută	Certificare Process FMEA conform AiAG – VDA ediția 1/2019
Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Înțelegerea și utilizarea Process FMEA conform AiAG – VDA ediția 1/2019
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Effective Flux
Perioada	Februarie 2023
Calificarea / diploma obținută	Certificare Alliance New Product Quality Procedure (ANPQP)
Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Introducere ANPQP; Structura ANPQP; Raportarea ANPQP; Categorii ANPQP; Dezvoltarea produsului; Specificul Renault și Nissan; Sumar de modificari.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Effective Flux
Perioada	2014 - 2020
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de doctorat Profil: Inginerie Industrială și Robotică Specializare: Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice
Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Contribuții la studiul și dezvoltarea procesului și sistemului de sudare prin frecare cu element activ rotitor a unor structuri din aliaje de aluminiu diferite
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica din București , Facultatea de Mecanică și Tehnologie Str. Splaiul Independenței, Nr. 313, sector 6, 060042 București (Romania)
Perioada	Februarie 2019
Calificarea / diploma obținută	MTM-SD (Methods Time Measurements – Basic Data)
Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Înțelegerea și utilizarea metodelor de determinare standard a timpilor de proces în funcție de mișcările realizate (Modulul 2)
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Deutsche MTM-Vereinigung e.V.
Perioada	Octombrie 2017 – Ianuarie 2019 (9 zile)
Calificarea / diploma obținută	Certificat de participare
Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Prezentare sigură – transferul corect de informații; Gestionarea emoțiilor și coordonarea acțiunilor; Comportamentul în mediul modern de afaceri; Gestionarea conflictelor; Gestionarea unui plan de dezvoltare individual.



Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liscia Consulting GbR/ Germania
Perioada	Octombrie 2018
Calificarea / diploma obținută	MARGA Board Game – Business Simulations
Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Bazele mediului de afaceri; Principiile de bază ale contabilității și raportările financiare; Realizarea și analiza rapoartelor financiare; Indicatorii financiari de performanță; Planificarea bugetului în mediul industrial; Instrumente de control și verificare ale situației financiare; Bazele managementului.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Marga Business Simulation/ Germania
Perioada	Iulie 2018
Calificarea / diploma obținută	Certificare Auditor de Proces VDA 6.3
Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Realizarea auditurilor interne de proces în conformitate cu cerințele VDA.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Qualitats Management Center im Verband der Automobilindustrie/ Pitesti
Perioada	Iulie 2018
Calificarea / diploma obținută	Certificare Auditor de Prods VDA 6.5
Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Baza Auditului de produs; Programul Auditului de produs; Planul de audit; Procedurile de audit; Acțiunile corective.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Qualitats Management Center im Verband der Automobilindustrie/ Pitesti
Perioada	Aprilie 2018
Calificarea / diploma obținută	KEPNER TREGOE – PRACTIONER CERTIFICATE
Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Metode de rezolvare a problemelor și luare a deciziilor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	KT Clear Thinking conducted by ADIENT
Perioada	Martie 2018
Calificarea / diploma obținută	MTM-1 compact (Methods Time Measurements)
Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Înțelegerea și utilizarea metodelor de determinare standard a timpilor de proces în funcție de mișcările realizate (Modulul 1)
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Deutsche MTM-Vereinigung e.V./ Germania
Perioada	Noiembrie 2017
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de participare la cursul: "Strategy in Action"
Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Stabilirea strategiilor; Analiza modelelor standar și aplicarea lor; Stabilirea și aplicarea strategiilor în viața profesională și personală; Evaluarea problemelor; Aplicarea tehnicilor de rezolvare a problemelor.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	TARGET TRAINING/ Germania
Perioada	2012 - 2014
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de master profil: Inginerie Industrială specializare: Ingineria și Managementul Fabricației Produselor
Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Proiectarea produselor industriale; Proiectarea tehnologiilor moderne de fabricație; Cercetarea proceselor de fabricare; Managementul fabricației.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Pitești , Facultatea de Mecanică și Tehnologie Str. Târgu din Vale, nr.1, Argeș, 110040 Pitești (România)
Perioada	2008 - iulie 2012

Calificarea / diploma obținută	Diplomă de licență profil: Inginerie Industrială specializare: Tehnologia Construcțiilor de Mașini
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Orele de practică din anul III la: Fraunhofer Institute for Manufacturing Engineering and Automation IPA, Germania în departamentul de "Product and Quality Management" unde am avut de dezvoltat tema "Development of a tutorial for the practical application of methods from experimental design"; Orele de practică din anul II la: SC Subansamble Auto SA; Orele de practică din anul I, în cadrul turnătoriei S. C. METABET CF S.A.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Pitești, Facultatea de Mecanică și Tehnologie Str. Târgu din Vale, nr.1, Argeș, 110040 Pitești (România)
Perioada	2004 - 2008
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Bacalaureat Atestat profesional „Operator pe calculator”
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Matematică; Informatică: limbaj de programare.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul Teoretic „Ion Barbu” ,Pitești str Transilvaniei nr. 6, Pitesti (România).

Performanțe

24 Mai 2019: “Numerical simulation of Friction Stir Welding of three dissimilar aluminium alloy“, Materials Science and Engineering, Vol. 564, Article Number 012033, doi:10.1088/1757-899X/564/1/012033, WOS: 000562599900033, 2019 [Volum ISI];

16 Iunie 2018: “Friction Stir Welding of three dissimilar aluminium alloy: AA2024, AA6061 and AA7075“, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, Vol. 400, 022013, doi: 10.1088/1757-899X/400/2/022013, WOS:000461147400013, 2018 [Volum ISI];

2 Iunie 2018: “Analysis of the influence of position of welding materials on the FSW seams properties for three dissimilar aluminium alloy“, MATEC Web of Conferences, Vol. 178, Article Number 03003, doi: doi.org/10.1051/mateconf/201817803003, WOS: 000570197900032, 2018 [Volum ISI];

10 Noiembrie 2017: “Analysis and Correlation of Output Parameters against Input Parameters for Friction Stir Welding of Three Dissimilar Aluminum Alloy“, Advanced Materials Research, Vol. 1146, pp. 38-43, ISSN: 1662-8985, doi:10.4028/www.scientific.net/AMR.1146.38, 2017 [Volum BDI];

8 Noiembrie 2017: “Friction Stir Welding of three dissimilar aluminium alloy used in aeronautics industry“, IOP Conference Series - Materials Science and Engineering, Vol. 252, 012041, DOI: 10.1088/1757-899X/252/1/012041, WOS: 000419817200041, ISSN: 1757-8981, 2017 [Volum ISI];

13 noiembrie 2015: “Study on Analysis between Friction Stir Welding Process and Hybrid Friction Stir Welding Process“, Annals of the "Constantin Brâncuși" University of Târgu-Jiu, Engineering Series, Issue 3, pp. 59-65, 2015 [Revistă BDI];

20 Mai 2015: “Friction Stir Welding of Composite Materials with Metallic Matrix: a Brief Review“, Applied Mechanics and Materials, Vol. 809-810, pp. 449-454, doi:10.4028/www.scientific.net/AMM.809-810.449, 2015 [Volum BDI];

19 noiembrie 2013: Diplomă pentru contribuția adusă „Planului de Îmbunătățire Continuă” pentru optimizarea procesului de asamblare Fiat L0;

29 mai 2010: Premiul II Sesiunea de Comunicări Științifice Studentești cu lucrarea „Metode de calcul și de vizualizare a sâmburelui central”;

21 mai 2010: Diplomă de participare la Concursul Profesional Studentesc de Rezistența Materialelor, faza națională;

29 mai 2009: Mențiunea III, Concursul Profesional Studentesc de Mecanică, faza națională;

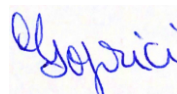
29 mai 2009: Mențiunea I Sesiunea de Comunicări Științifice Studentești cu lucrarea „Considerații privind deformabilitatea materialelor metalice”.

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) Română.

Limba(i) străină(e) cunoscută(e) Engleza, Germana

Autoevaluare	Înțelegere				Vorbire		Scriere	
	Ascultare	Citare	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă			
Nivel european (*)								
Limba engleza	B2 Utilizator independent	B2 Utilizator independent	B2 Utilizator independent	B2 Utilizator independent	B2 Utilizator independent	B2 Utilizator independent	B2 Utilizator independent	B2 Utilizator independent
Limba germana	A2 Utilizator elementar	A2 Utilizator elementar	A1 Utilizator elementar	A2 Utilizator elementar	A2 Utilizator elementar	A2 Utilizator elementar	A2 Utilizator elementar	A2 Utilizator elementar



Competențe și abilități sociale	Spirit de echipă, creativitate, dinamism.
Competențe și aptitudini organizatorice	Organizarea și coordonarea în cadrul grupurilor de lucru la desfășurarea de activități care necesită munca în echipă dobândite pe parcursul celor 8 ani de experiență profesională.
Competențe și aptitudini tehnice	Utilizarea diferitelor aparate de măsură; Capacitatea de interpretare a toleranțelor dimensionale de pe desene (curs cotare ISO) și materializarea acestora pe mijloacele de control; Capacitatea de a analiza tehnologicitatea unei piese; Capacitatea de a lua decizii pe perioada de dezvoltare/ transfer a unui proiect.
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	O bună stăpânire a instrumentelor Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint.
Alte competențe și aptitudini	Hobby-uri: cititul (beletristică), mersul pe bicicletă și plimbările în aer liber.
Permis(e) de conducere	Categoria B din 2012.
Informații suplimentare	Referințele pot fi furnizate la cerere.