

# 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  
Naționalitate română  
Data nașterii 12.11.1989  
Stare civilă Căsătorită, 1 copil

## Experiența profesională

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  
Funcția sau postul ocupat Stagiari  
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 2014 - prezent  
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	<p><b>24 Mai 2019:</b> “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];</p> <p><b>16 Iunie 2018:</b> “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];</p> <p><b>2 Iunie 2018:</b> “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];</p> <p><b>10 Noiembrie 2017:</b> “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];</p> <p><b>8 Noiembrie 2017:</b> “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];</p> <p><b>13 noiembrie 2015:</b> “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];</p> <p><b>12 Mai 2015:</b> “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];</p> <p><b>19 noiembrie 2013:</b> Diplomă pentru contribuția adusă „Planului de Îmbunătățire Continuă” pentru optimizarea procesului de asamblare Fiat L0;</p> <p><b>29 mai 2010:</b> Premiul II Sesiunea de Comunicări Științifice Studentești cu lucrarea „Metode de calcul și de vizualizare a samburelui central”;</p> <p><b>21 mai 2010:</b> Diplomă de participare la Concursul Profesional Studentesc de Rezistența Materialelor, faza națională;</p> <p><b>29 mai 2009:</b> Mențiunea III, Concursul Profesional Studentesc de Mecanică, faza națională;</p> <p><b>29 mai 2009:</b> Mențiunea I Sesiunea de Comunicări Științifice Studentești cu lucrarea „Studiul încercări la compresiune”.</p>

**Aptitudini și competențe personale**

Limba(i) maternă(e) Română.

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

Autoevaluare

**Înțelegere****Vorbire****Scriere***Nivel european (\*)***Ascultare****Citare****Participare la  
conversație****Discurs oral****Exprimare scrisă****Limba engleza**

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

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 experienta profesionala.

Competențe și aptitudini tehnice Utilizarea diferitelor aparate de măsură;  
Utilizarea aplicației CATIA V5;  
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** Referintele pot fi furnizate la cerere.