



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

Butunoi Paul-Alin

Adresă(e)

2A, Str. Brazilor, 600015, Biczaz, România

Telefon(oane)

0233253120

Mobil: | 0742067188

Fax(uri)

-

E-mail(uri)

alin.butunoi@gmail.com

Naționalitate(-tăți)

Română

Data nașterii

10.02.1988

Sex

Masculin

Experiența profesională

Perioada

Aprilie 2016 - prezent

Funcția sau postul ocupat

Operator injecție mase plastice

Activități și responsabilități principale

Prelucrare prin injecție a reperelor din mase plastice

Numele și adresa angajatorului:

S.C. KOBER S.R.L Sucursala Vaduri

Tipul activității sau sectorul de activitate:

Producție

Educație și formare

Perioada

Martie 2013 – prezent

Calificarea / diploma obținută

Doctorand

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Inginerie industrială / tema de cercetare: „Cercetări privind îmbunătățirea parametrilor constructivi și funcționali ai reductoarelor planetare de la acționarea roboților industriali”

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău. Facultatea de inginerie

Perioada

Octombrie 2011 – Martie 2013

Calificarea / diploma obținută

Inginer (studii universitare de master)

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Managementul și optimizarea echipamentelor de proces

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău. Facultatea de inginerie

Perioada

Octombrie 2007-Iulie 2011

Calificarea / diploma obținută

Inginer (studii universitare de licență)

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Tehnologia construcțiilor de mașini

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău. Facultatea de inginerie

Perioada	Septembrie 2003-Iulie 2007
Calificarea / diploma obținută	Tehnician
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Tehnician în telecomunicații
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Grup școlar „Dimitrie Leonida” Piatra Neamț
Perioada:	Septembrie 1995-Iulie 2003
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Școala cu clasele I-VIII Mărceni-Bicaz
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	

Autoevaluare	Înțelegere		Vorbire		Scriere
Nivel european (*)	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Limba engleză	Bine	Foarte bine	Bine	Bine	Foarte bine
Limba franceză	Bine	Bine	Bine	Bine	Bine

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale	Persoana comunicativa, optimista, sociabila.
Competențe și aptitudini tehnice	Intocmirea desenelor tehnice cu ajutorul aplicației AutoCAD Proiectarea proceselor tehnologice de execuție a reperelor
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Cunoștințe bune operare Windows. Cunoștințe bune privind utilizarea aplicațiilor de tip Office(Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Powerpoint, Microsoft Acces) Cunoștințe bune privind utilizarea aplicațiilor pentru proiectare asistată de calculator în domeniul mecanic(SolidEdge, NX, AutoCAD, SolidWorks) Cunoștințe bune privind utilizarea aplicațiilor de analiză prin metoda elementului finit(Femap, COSMOS/M)
Alte competențe și aptitudini	Am participat în perioada 26.04.2010-08.05.2010 la modulul de instruire „Conceptia și dezvoltarea produselor” din cadrul programului PLM Adaptor finalizat cu diploma de absolvire nr. PLM-M1-1019/30.06.2010 Am participat în perioada 22.11.2010-06.12.2010 la modulul de instruire „Simularea și analiza folosind prototipul virtual” din cadrul programului PLM Adaptor finalizat cu diploma de absolvire nr. PLM-M2-1062/31.01.2011. Am participat în data de 5.06.2015 la conferința „OPROTEH 2015” cu susținerea unei prezentări intitulate „Research Regarding Backlash Improvement for Planetary Gears Used in Industrial Robots”
Informații suplimentare	
Publicații	1 articol publicat în calitate de prim autor: „Research Regarding Improvement of Dynamic Behaviour for High-Ratio Planetary Gears” Conferința IMANE 2014; 2 articole acceptate spre publicare, în calitate de prim autor: „Optimization Strategies of Peripheral Speeds for Planetary Speed Reducers Used in the Actuation of Industrial Robots”. Conferința IMANE 2015; „Research Regarding Improvement of Torsional Stiffness for Planetary Speed Reducers Used in the Actuation of Industrial Robots”. Conferința IMANE 2015.
Permis de conducere	Categoria B