

Informații personale



Gheorghe Bosoancă

📍 Str. Daliei nr. 70, Bloc A8, Ap. 13, sat Dacu, Comuna Holboca, Jud. Iași, (România)

☎ 0740 66 4242

✉ Bosoanca_Gheorghe@yahoo.com

Sex Masculin | Data nașterii 22 Mar 1982 | Naționalitate Română

FUNȚIA **Inginer**

Experiența de lucru

02 Ian 2018 – 14 Iulie 2020

Inginer de producție GDI area (Gas Direct Injection)

Delphi Diesel Systems, Iasi (România)

Operații cu utilaje de sudură cu laser și prese de precizie (echipamente din 2017)

Asigurarea calității

Suport tehnic (mentenanța) și logistic producție

Asigurarea trasabilității

Implementarea documentației

Suport eliberare lot PPAP și lot zero către client

Comunicare atât cu clienții, cât și cu furnizorii, în vederea executării proiectelor de îmbunătățire

Training personal producție

Implementare noua linie GDI

Implementare clienți/referințe noi

16 Apr 2013 – 02 Ian 2018

Inginer de producție Diesel area

Delphi Diesel Systems, Iasi (România)

Mentenanța și ajustare echipamente

Îmbunătățire continuă proces de producție

Asigurarea încadrării parametrilor de proces în specificațiile cerute de documentație

Îmbunătățire design componente componente mecanice și hidraulice

Modificare design scule și componente de rezerva

Asigurarea calității procesului și factorului uman

Menținerea permanentă a legăturii cu furnizorii

Instructajul setter-ilor și operatorilor

Îmbunătățire și verificare documentație de proces

Validarea sculelor și a dispozitivelor

Identificarea problemelor tehnice și remedierea lor atât cu ajutorul sistemului de mentenanță, cât și cu ajutorul furnizorilor

1 Mar 2011–1 Oct 2011

Operator macara 5,5 tone monogrindă; operator pe mașină de marcat și lacuit țevi și burlane

Arcelor Mittal Steel Tubular Product, Roman (România)

Educație și formare



1 Sep 2013–Prezent **PhD**
Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași (România)
Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial
Domeniul – Inginerie industrială
Îndrumător de doctorat - Prof. dr. ing. Laurențiu Slătineanu

1 Sep 2011–1 Jul 2013 **Masterat**
Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași (România)
Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor
Domeniul – Ingineria materialelor
Specializarea – Tehnici avansate în ingineria procesării materialelor

2000–2006 **Diplomă de Inginer**
Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați (România)
Facultatea SIA (Știința și Ingineria Alimentelor)
Tehnologia produselor alimentare

Competențe personale

Limba maternă Româna

Alte limbi cunoscute

	Înțelegere		Vorbire		Scriere
	Ascultare	Citire	Interacțiune vorbire	Exprimare	
English	C1	C1	B2	B2	B1
French	A1	A1	A1	A1	A1

Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user
Common European Framework of Reference for Languages

Aptitudini de comunicare
Lucru în echipă
Altruist

Aptitudini organizatorice și de conducere
Disciplinat
Simțul organizării
Perseverent

Aptitudini apropiate postului
Cunoștințe bune modelare 3D , cunoștințe bune LASER, EDM și ECM machining
Învățare rapidă și adaptabilitate mare la schimbări

Competențe informatice
Cunoștințe bune Catia, AutoCAD, cunoștințe bune de management, PC software și hardware

Carnet de șofer
Categorii B

Informatii aditionale

Cursuri dezvoltare personala

Personal Branding – oferit de Bethany

Public Speaking – oferit de Crilia

Tehnici de negociere – oferit de "Humans People Academy"

Curs de legislație comercială – oferit de "Centru Regional Iasi A.R.T.I. Craiova"

Leadership – oferit de D.T.C

Întreprindere simulată – Proiect finanțat de Fondul Social European "Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013 Investește în Oameni"

SSM (Siguranța și Sănătate în Muncă) – oferit de Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași

Publicații

Brevet Romania. Dispozitiv de prelucrat prin electroeroziune cu electrod filiform. Descriere de invenție RO 131210 A2, 2014

IManE 2014 - Device for Wire Electrical Discharge Machining

IManE 2015 - Application of the Ideas Diagram Method for Designing a Device for Wire Electrical Discharge Machining

ICNcT 2016 - Analysis of a device for WEDM by means of principles specific to Axiomatic Design

Se pot consulta unele dintre proiectele mele accesând link-urile de mai jos:

<http://www.youtube.com/watch?v=fXGd1y4cWnk>

<http://www.youtube.com/watch?v=a49ngvAq8JY>

<http://www.youtube.com/watch?v=yLd8WGDCBCM>

<http://www.youtube.com/watch?v=E8nihUyTm80>

<http://www.youtube.com/watch?v=uA8kgnnM4cl>

<http://www.youtube.com/watch?v=8EbgY2dFcqc>

