

INFORMAȚII PERSONALE



Ștefan Bugeac

📍 str. Donat 67-103, 400293 Cluj-Napoca (România)

✉ stefan.bugeac@itim-cj.ro

🗣 Google Hangouts stefanbugeac

Sexul Masculin | Data nașterii 25/09/1984 | Naționalitatea română

POZIȚIA

Inginer Dezvoltare Tehnologică III

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

25/01/2013–Prezent

Inginer Dezvoltare Tehnologică III

I.N.C.D.T.I.M., Cluj-Napoca (România)

Cercetare în domeniul separării izotopilor stabili.

20/10/2011–21/01/2013

Inginer Mecanic

CBM TELNET S.R.L., Cluj-Napoca (România)

Discuții inițiale cu clientul, elaborarea proiectului CAD în 3D conform cerințelor clientului, alegerea și pregătirea materialului, programarea utilajului CNC în 5 axe pentru executarea proiectului final, supravegherea etapelor de realizare a lucrării.

01/10/2008–15/10/2011

Director departament producție tipar digital

S.C. IWAY S.R.L, Cluj-Napoca (România)

Conducerea unei echipe formate din 8 angajați, coordonarea activităților acestora, stabilirea sarcinilor fiecăruia, verificarea lucrărilor, relații cu clienții.

17/04/2007–05/06/2008

Proiectant mobilier

S.C. Ambient Cluj S.R.L., Cluj-Napoca (România)

Ridicare releveu la fața locului, elaborare proiecte 3D prezentate clientului, întocmire dosar de execuție pentru client, coordonare montaj. Responsabil produs.

01/04/2005–23/02/2007

Proiectant mobilier

S.C. Print & Paper S.R.L., Cluj-Napoca (România)

Ridicare releveu la fața locului, elaborare proiecte 3D prezentate clientului, întocmire dosar de execuție pentru clientul respectiv. Supraveghere execuție și montaj.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

1999–2003

Diplomă Bacalaureat

Liceul Onisifor Ghibu, Cluj-Napoca (România)

Secția științe ale naturii

2003–2008

Diplomă Inginer Mecanic

Universitatea Tehnică, Cluj-Napoca (România)

Secția design industrial

2008–2009 **Diplomă Studii Aprofundate**
 Universitatea Tehnică, Cluj-Napoca (România)
 Secția Proiectare asistată a tehnologiilor moderne

2013–Prezent
 Universitatea Tehnică, Cluj-Napoca (România)
 Studii doctorale în domeniul ingineriei industriale cu titlul „Cercetări privind proiectarea pentru fabricația pieselor complexe 3D”, sub îndrumarea Prof.Dr.Ing. Nicolae Bâlc

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) română

Limbile străine

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
franceză	B2	B2	B1	B1	B1
engleză	C2	C2	C1	C1	C1

Atestat de cunoașterea a limbii engleze nivel C1 avansat

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențele digitale

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator independent	Utilizator experimentat

Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

Competențe de utilizare a softurilor: Windows 10, SolidWorks, AutoCAD, SolidEdge, 3Dstudio MAX, PTC Creo 3.0, Microsoft Office, Adobe, V-ray, Coreldraw.

Permis de conducere B