

INFORMAȚII PERSONALE


Csaba Attila Gheorghiu

📍 Libertatii, 47, 335900 Simeria (Romania)

☎ 0767420630

✉ jciobi@yahoo.com

💬 Skype jciobi

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

01/10/2015–01/10/2017

Cercetător în Ingineria Materialelor

Facultatea de Inginerie Hunedoara, Hunedoara (Romania)

- Membru în echipa de cercetare a proiectului "Sistem inteligent de conducere a procesului de turnare continuă pentru reglarea debitului apei de răcire secundară" – Director de proiect - Conf.univ.dr.ing. Gelu-Ovidiu TIRIAN.

01/09/2014–17/02/2016

Inginer Productie

COLBER CORPORATION SRL, Hunedoara (Romania)

- Optimizare timp productie;
- Modificare parametrilor Cositorire în undă;
- Creare și optimizare program pentru Linia SMD (Surface Mounted Diode);
- Pregătirea documentațiilor necesare pentru posturile de lucru și crearea instrucțiunilor de proces;
- Instruirea team leaderilor pentru a lucra cu scule folosite în procese noi;
- Mentenanța, configurare server;
- Mentenanța mașini SMD Yamaha M2 și M7.

03/11/2010–19/07/2012

Inginer

SC Prosper SRL, Hunedoara (Romania)

Întreținere, diagnosticare, reparare și vânzare de componente și unități PC.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

01/10/2013–09/03/2018

Studii universitare de Doctorat în Ingineria Materialelor

Universitatea "POLITEHNICA" din Timișoara (Facultate de Inginerie), Hunedoara (Romania)

Titlul Tezei de Doctorat: "Îmbunătățirea procesului de răcire secundară a semifabricatelor din oțel turnate continuu", „Improvement of the secondary cooling process of continuous steel casting”.

01/10/2010–28/06/2012

Studii universitare de masterat în Ingineria și Managementul Sistemelor Mecanice

Universitatea "POLITEHNICA" din Timișoara (Facultate de Inginerie), Hunedoara (Romania)

Sustenabilitatea sistemelor industriale, Ingineria și managementul cercetării și inovării, Fiabilitatea și mentenabilitatea sistemelor, Metode de optimizare asistată de calculator în ingineria mecanică.

01/10/2006–17/10/2010

Licențiat în "Informatică industrială" Inginer

Universitatea "POLITEHNICA" din Timișoara (Facultate de inginerie), Hunedoara (Romania)

Programarea calculatoarelor, Arhitectura calculatoarelor, Baze de date, Sisteme de operare, Electronică medicală, Programare în timp real, Inginerie software.

01/10/2006–25/07/2009

Diplomă pedagogică

Universitatea "POLITEHNICA" din Timișoara (Facultate de inginerie), Hunedoara (Romania)

Autoritate reală dobândită prin profesionalism, moralitate, flexibilitate, consecvență, tact pedagogic.

15/09/2002–02/06/2006

Atestat profesional de Operator pe Calculator

Colegiul Tehnic de Transport Feroviar "Anghel Saligny", Simeria (Romania)

Profil Matematică, Informatică.

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C2	C2	C1	C1	B2

Certificat de aptitudini Limba Engleza, Universitatea "Politehnica" Timisoara, Interlingua.

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

Competențe de comunicare

- Capacitate bună de adaptare la medii profesionale multiculturale, dobândită în cadrul experienței profesionale din țară dar și din străinătate;

- O buna capacitate de comunicare;

- Spirit de echipă.

Competențe

organizaționale/manageriale

- Adaptare rapida la conditiile de lucru;

- Spirit organizatoric;

- Experienta buna a managementului de proiect sau al echipei.

Competențe dobândite la locul de muncă

- Capacitatea de a coordona o echipă diversă și de mari dimensiuni;

- Înțelegerea contextului global în care se încadrează activitatea companiei;

- Abilități de comunicare și ascultare;

- Flexibilitate și deschidere către nou;

- Orientarea către rezultate.

Competențele digitale

AUTOEVALUARE

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

Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

- Administrare, configurare, instalare Windows Server, reteuristică;

- O bună stăpânire a instrumentelor Microsoft Office™;

- Cunoștințe ale aplicațiilor de design 2D și 3D (AutoCAD™, CATIA™, Bryce™);

- Cunoștințe ale aplicațiilor de modelare și calcul (Simulink™, MathLab™);

- Cunoștințe ale aplicațiilor de realizare a paginilor web (Adobe Animate™, Adobe Dreamweaver™);

- Cunoștințe ale aplicațiilor de grafică (Adobe Illustrator™, PhotoShop™);

- Cunoștințe ale aplicației de editare video (Adobe Premiere Pro™);

- Cunoștințe ale aplicației de editare audio (Adobe Audition 3™);

- Optimizare soft linie SMD Yamaha M2 și M7;

- Cunoștințe de baza în programarea PLC-ului Siemens S300.