



illum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume

PREJBEANU RĂZVAN GABRIEL

Adresă(e)

Bld. Carol I, nr. 136, Bl. J4, Ap. 3, Craiova, România

Telefon(oane)

0351 412 448

Mobil: 0746 267 806

Fax(uri)

-

E-mail(uri)

razvan.prejbeanu@yahoo.com

Naționalitate(-tăți)

Română

Data nașterii

19.08.1967

Sex

Masculin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Șef de lucrări – poz. 31

Sisteme de comunicații. Proiectarea structurilor microelectronice. Electronica și bazele sistemelor automate. Digital Integrated Circuits. Circuite integrate digitale. Electronică digitală

Experiența profesională

Perioada

05.2015 – prezent

Funcția sau postul ocupat

Director Electronică Industrială

Activități și responsabilități principale

Coordonarea și participarea la elaborarea proiectelor de cercetare-dezvoltare, Activități de coordonare a proiectelor tehnice,

Activități de coordonare și elaborare de studii tehnice și de impact.

Tipul activității sau sectorul de activitate

MANAGEMENT INDUSTRIAL, INDUSTRIE FERROVIARĂ

Numele și adresa angajatorului

SC RELOC SA, Blv. Decebal, nr.

Perioada

10.2014 - prezent

Funcția sau postul ocupat

Cadru didactic asociat

Activități și responsabilități principale

Activitate de predare curs: Circuite integrate digitale, Lucrări practice, Examinare, Întocmire documente evaluare disciplină

Tipul activității sau sectorul de activitate

Activitate didactică

Numele și adresa angajatorului

Universitatea din Craiova, Facultatea de automatică, calculatoare și electronică

Perioada

01.2014 – 05.2015

Funcția sau postul ocupat

MANAGER DEP. ELECTRONICĂ INDUSTRIALĂ

Activități și responsabilități principale

Activități de înființare și coordonare a DEP. ELECTRONICĂ INDUSTRIALĂ, Responsabilitate în selectarea și pregătirea profesională a colectivului tehnic, Responsabilități la negocierea și întocmirea contractelor.

Activități de coordonare a proiectelor tehnice,

Activități de coordonare și elaborare de studii tehnice și de impact,

Coordonarea și participarea la elaborarea proiectelor de cercetare-dezvoltare,

Participare la organizarea standurilor la manifestări expoziționale naționale și internaționale

Tipul activității sau sectorul de activitate	MANAGEMENT INDUSTRIAL, INDUSTRIE FEROVIARĂ
Numele și adresa angajatorului	SC RELOC SA FABRICAȚIE LOCOMOTIVE ȘI ECHIPAMENTE ELECTRONICE
Perioada	02.1997 - 01.2014
Funcția sau postul ocupat	DIRECTOR TEHNIC
Activități și responsabilități principale	Activități de coordonare a proiectelor tehnice, Activități de coordonare și elaborare de studii tehnice și de impact, Responsabilități în domeniul asigurării calității, Coordonarea și participarea la elaborarea proiectelor de cercetare-dezvoltare, Responsabilitate în coordonarea activității de marketing extern, Responsabilitate în selectarea și pregătirea profesională a colectivului tehnic, Responsabilități la negocierea și întocmirea contractelor. Activități specifice asociațiilor profesionale.
Numele și adresa angajatorului	INDA S.R.L.
Tipul activității sau sectorul de activitate	FABRICAȚIA DE ECHIPAMENTE ELECTRONICE DE PUTERE MANAGEMENT, R&D INDUSTRIAL
Perioada	10.1992 - 07.1993
Funcția sau postul ocupat	Inginer , cadru didactic asociat
Activități și responsabilități principale	Activitate de lucrări practice, seminar și proiect la disciplinele de "Acționări electromecanice " și "Servomecanisme
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Craiova, Facultatea de Electromecanică
Tipul activității sau sectorul de activitate	DIDACTICĂ
Perioada	10.1991- 02.1997
Funcția sau postul ocupat	Inginer proiectant
Activități și responsabilități principale	Activități de : - puneri în funcțiune, - proiectare scheme electrice, - proiectare scheme electronice, - proiectare cablaje imprimate,
Numele și adresa angajatorului	ICMET S.A.
Tipul activității sau sectorul de activitate	CERCETARE, PROIECTARE
Perioada	2002-2010
Calificarea / diploma obținută	DOCTOR ÎN ȘTIINȚE INGINEREȘTI
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	MAȘINI ELECTRICE, TEORIA SISTEMELOR, DINAMICA MAȘINII DE CURENT ALTERNATIV
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA, FACULTATEA DE ELECTROMECHANICĂ – ȘCOALĂ DOCTORALĂ

Perioada 1986-1991
 Calificarea / diploma obținută INGINER, Șef de promoție
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Bazele Electrotehnicii, Electronică, Conversoare de Putere, Teoria Sistemelor, Mașini Electrice, Aționări Electrice, Pedagogie
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA, FACULTATEA DE ELECTROTEHNICĂ, ACȚIONĂRI ELECTRICE – INGINERIE ELECTRICĂ

Perioada 1981-1985
 Calificarea / diploma obținută AUTOMATIST
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Componente și circuite electronice, Automatizări industriale, Matematică, Fizică / Automatist Industrial
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare LICEUL INDUSTRIAL NR. 1

LIMBA MATERNĂ -ROMÂNA

	Înțelegere				Vorbire				Scriere	
	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
LIMBA ENGLEZĂ	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator dependent
LIMBA FRANCEZĂ	B2	Utilizator independent	C1	Utilizator experimentat	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar

Competențe și abilități sociale Spirit de echipă: am experiența muncii în echipă încă din facultate, când am participat la activitățile practice și de cercetare derulate în cadrul facultății; am continuat să consolidez această experiență ca angajat în postul de Director Tehnic și apoi Manager Departament, și în prezent director în cadrul Direcției Electronice Industrială

Competențe și aptitudini organizatorice Experiență bună a managementului de proiect și al echipei.
 În prezent sunt Director al direcției „Electronică Industrială” care se ocupă cu cercetarea, dezvoltarea și producția de echipamente electronice, precum și cu coordonarea activității de IT, baza de date și rețeaua de calculatoare a firmei.
 Am participat și condus echipe de cercetare în cadrul unor proiecte câștigate prin competiție, prezentate mai jos:

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada
Managementul proiectelor - cursuri de pregătire și colaborări la proiecte în cadrul Programului RELANSIN și PNCDI	Partener - Membru	1998 - 2000
Conceperea, realizarea și atestarea echipamentelor bazate pe electronica de putere în conformitate cu directivele comunității europene (RELANSIN)	Partener - Membru	01.2000 - 10.2001
Parteneriate în Domenii Prioritare/Energie/Filtre Active de Generația a Treia (PNCDI II)	Partener - Membru	07.2007 – 12.2010
Proiect POSDRU/189/2.1/G/155789 „Stagii de practică - Parteneriat pentru integrarea tinerilor ingineri pe piața muncii”	Partener – Director Tehnic	07.2015 – 12.2015

Competențe și aptitudini tehnice	<p>Am desfășurat activități de coordonare a proiectelor tehnice, activități de coordonare și elaborare de studii tehnice și de impact, responsabilități în domeniul asigurării calității, coordonarea și participarea la elaborarea proiectelor de cercetare-dezvoltare, responsabilitate în coordonarea activității de marketing extern, responsabilitate în selectarea și pregătirea profesională a colectivului tehnic, responsabilități la negocierea și întocmirea contractelor.</p> <p>Am realizat numeroase inovații tehnice precum și două brevete de invenție:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brevet de invenție nr. 119011 (2005) SISTEM CU OSII MOTOARE, INDEPENDENTE ELECTRIC, PENTRU ACȚIONAREA UNOR LOCOMOTIVE ELECTRICE, autori: Rădulescu Mihail, Prejbeanu Răzvan, Rădulescu Costin • Brevet de invenție nr. 120830 (2007) INSTALAȚIE PENTRU ALIMENTAREA SISTEMULUI DE ÎNCĂLZIRE ELECTRICĂ ȘI CLIMATIZARE AL VAGOANELOR DE PASAGERI, DE LA GENERATORUL DE TRACȚIUNE AL UNEI LOCOMOTIVE DIESEL ELECTRICE, Popescu Constantin, Prejbeanu Răzvan Gabriel, Rădulescu Mihail, Stănculescu Adrian, <p>Participări la manifestări internaționale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • participant la <i>10th International Interdisciplinary Conference on the Environment, Boston-USA, July 1-3, 2004.</i> • participant la <i>Scientific reunion of the special program of the Alexander von Humboldt Foundation concerning the reconstruction of the South Eastern Europe "Sustainability for humanity and environment in the extended connection field science-economy-policy", Timișoara, 24-25.02.2005.</i> • participant la <i>Policy, Politics and Public Health - American Public Health Association 135th Annual Meeting and Exposition; Washington, DC– USA, November 3-7, 2007.</i> <p>Manuale sau cărți publicate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CIRCUITE INTEGRATE DIGITALE, Editura SITECH, ISBN 978-606-11-4826-4, Răzvan Prejbeanu
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	O bună stăpânire a limbajelor de programare: C, C++, a pachetului de programe Office, și a pachetului de proiectare AUTOCAD, Certificat de competență de limba engleză
Competențe și aptitudini artistice	DESEN
Alte competențe și aptitudini	Managementul calității ISO 9001:2001 (cerințele și documentele sistemului, certificare), Management de mediu SR ISO 14001, Sănătate ocupațională OHSAS 18001.
Permis de conducere	CARNET DE CONDUCERE TIP B
Informații suplimentare	Referințele pot fi furnizate la cerere