

INFORMAȚII PERSONALE

Bulzan Florin

 Arad, Romania. 0771483561 bulzanf@yahoo.com

Sexul M | Data nașterii 14/05/1971 | Naționalitatea Romana

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- 2016 - prezent **Sef de lucrari**
Universitatea „ Aurel Vlaicu ” Arad, Facultatea de inginerie
- 2008 – 2016 **Sef Birou Proiectare**
S.C AUTOGRUPM RO SRL
- 1999-2008 **Inginer proiectant**
Feroneria S.A.
- 1995 – 1999 **Inginer proiectant**
S.C. AZOMA S.A

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 2000 - 2006 **Diploma de doctor,**
Domeniul Științe ingineresti
Universitatea „Politehnica” Timisoara , Facultatea de Mecanica
- 1990 - 1995 **Facultatea de Mecanica (sectia TCM)**
Universitatea „Politehnica” Timisoara

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Limba romana

Alte limbi străine cunoscute

| | INTELEGERE | | VORBIRE | | SCRIERE |
|--|------------|--------|----------------------------|--------------|---------|
| | Ascultare | Citire | Participare la conversație | Discurs oral | |
| Engleza | A1 | A1 | A1 | A1 | A1 |
| Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți. | | | | | |
| Italiana | A2 | A2 | A2 | A2 | A2 |
| Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți. | | | | | |

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
Cadru european comun de referință pentru limbi străineCompetențe
organizaționale/manageriale- Abilitati de organizare obtinute in calitate de Sef Birou Proiectare si in cea de Director
Cercetare Proiectare

| | |
|--|---|
| Competențe dobândite la locul de muncă | - Utilizarea pachetului Solid Edge ST7 - Utilizarea Autocad 2008 - Familiarizarea cu standardele de calitate SR-EN-ISO 9000 |
| Competențe informatice | - O buna cunoastere a pachetului Solid Edge ST7 , Autocad 2008, MS Office 2007. |
| Permis de conducere | - B, din 1997 |

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații

- Mathematic Model for Pressure Casting Operation. Revista „Robotica si Management ” Nr. 1/2004
- CAE Analyse in Optimizing Pressure Casting Technology. Revista „Robotica si Management ” Vol.10 Nr.2 Decembrie 2005
- Using finit elements method (FEM) in temperature distribution for presure die casting cooling. Revista „Robotica si Management ” Vol.10 Nr.2 Decembrie 2005
- Studiul experimental privind umplerea cavitatii amprenta la turnarea sub presiune. ANNALS of the ORADEAUNIVERSITY. Fascicle of Management ond Technological Engineering. Editure Universitatii din Oradea, 2006
- Modelul matematic al operatiei de turnare sub presiune. ANNALS of the ORADEA UNIVERSITY. Fascicle of Management ond Technological Engineering. Editure Universitatii din Oradea, 2006

