

INFORMAȚII PERSONALE

**Tîrnovean Mircea Sorin**

 Str. Magura, nr.6, loc. Sibiu, jud. Sibiu, cod 550317 România

  0722501025

 tarnovean@yahoo.com

Sexul Masculin | Data nașterii 27/01/1960 | Naționalitatea Română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- 2001-prezent **2007-2014 Specialist RAR**
2001-2007 Inspector SPNV
RA REGISTRUL AUTO ROMÂN
- 1998-2001 **2000-2001 Șef Compartiment Asigurarea Calității**
1998-2000 inginer
SC IATSA SA Sibiu
Vânzări și Service Auto
- 1991-1998 **Inginer Principal**
S.C. COMPA S.A. Sibiu
Fabricarea de componente auto
- 1987-1991 **Inginer Proiectant**
Institutul de Cercetare Științifică și Inginerie Tehnologică pentru Autovehicule Brasov
Proiectare și Cercetare Științifică și Inginerie Tehnologică pentru Autovehicule
- 1985-1987 **Inginer Stagiar**
Întreprinderea de Piese Auto Sibiu
Fabricarea de piese auto

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 2014 **Expert Tehnic Judiciar**
Evaluarea proprietății imobiliare
Evaluări Bunuri mobile economie
- 2009 **Certificat Auditor de Terță Parte** pentru Sistemul de Management al Calității
SIMTEX-OC București
- 2009 **Inspector Protecția Muncii** Certificat de absolvire, MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
- 2004 **Certificat Evaluator** EVALUARE PROPRIETATILOR IMOBILIARE
Uniunea Națională a Evaluatorilor Autorizați din România
- 2004 **Certificat Evaluator** EVALUARE BUNURI MOBILE
Uniunea Națională a Evaluatorilor Autorizați din România
- 2001 **Certificat Evaluator** EVALUAREA SOCIETĂȚILOR COMERCIALE
Uniunea Națională a Evaluatorilor Autorizați din România
- 1996-2000 **Licentiat** al UNIVERSITĂȚII "LUCIAN BLAGA" DIN SIBIU – FACULTATEA DE ȘTIINȚE
ECONOMIST SPECIALIZAREA COMERȚ
- 1994 **Certificat** PROIECTARE ASISTATA DE CALCULATOR AUTOCAD
Centrul de Pregătire Profesională în domeniul electrotehnic și electronic SIBIU

1980-1985 **DIPLOMĂ DE INGINER** în profilul mecanic, UNIVERSITATEA DIN BRAȘOV
 UNIVERSITATEA DIN BRAȘOV
 FACULTATEA DE MECANICĂ
 Specializarea Autovehicule Rutiere

1975-1979 **Diploma de bacalaureat**
 Liceul Industrial Nr.1 Ocna Mureș, județul Alba, Profil Mecanic

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citare	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B2Utilizator ind.	B2Utilizator ind	B2Utilizator ind	B2Utilizator ind	B2Utilizator ind

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat
[Cadru european comun de referință pentru limbi străine](#)

Competențe de comunicare ▪ bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de adjunct sef de Reprezentanță RAR Sibiu 2005-2012

Competențe organizaționale/manageriale ▪ leadership (adjunct sef de Reprezentanță RAR Sibiu 2005-2012)

Competențe dobândite la locul de muncă ▪ o bună cunoaștere a proceselor de control al calității (2000-2001 Șef Compartiment Asigurarea Calității IATSA Sibiu)
 ▪ o bună cunoaștere a autovehiculelor (în prezent fiind Specialist în cadrul Registrului Auto Român Reprezentanța Sibiu)

Competență digitală

	AUTOEVALUARE				
	Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
AUTOCAD	B2Utilizator ind.	B2Utilizator ind.	B2Utilizator ind.	B2Utilizator ind.	B2Utilizator ind.

Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat

bune cunoștințe Microsoft Office

Alte competențe ▪ automobilism (pilot rally –cross, membru in comisia națională de slalom paralel)

Permis de conducere AM, A1, A2, A, B1,B, C1, C, D1, D, BE, C1E, CE, D1E, DE, Tb.

INFORMATII SUPLIMENTARE

Conferințe
Publicații

- Study Regarding the Approaches for Improving the Accuracy of CNC Laser Cutting Machines*, Scientific Conference of Doctoral School from UDJ Galați 2015.
- Researches regarding the circular interpolation algorithms at CNC laser cutting machines*, Joint International Conference of Doctoral-Students and Post-Doctoral Researchers, Sibiu, Romania, 5-6th of June, 2015.
- Teaching CAD/CAE/CAM techniques for CNC profiling and punching machines at master level*, 7th International Conference of Education, Research and Innovation November 17th-19th, 2014, ICERI2014, Seville, Spain.
- Training specialist able to implement the incremental forming process at industry level*, 7th International Conference of Education, Research and Innovation November 17th-19th, 2014, ICERI2014, Seville, Spain.
- Laser profiling machines – a survey of the state of the art*, Joint International Conference of Doctoral and Post-Doctoral Researchers, Craiova, Romania, 12th-13th September 2014.
- Improving the Dynamic Behavior and Working Accuracy of the CNC Laser Cutting Machines*, 12th International Conference on Control, Automation, Robotics and Vision, ICARCV 2012, 5-7 December, Guangzhou, China, 2012
- Study of Incremental Deep-Drawing of Bimetallic Sheets*, International Conference of Manufacturing Systems, ICMAS 2012, 8-9 November, București, România, 2012
- Simulation Tools for Studying the Behavior of CNC Laser Cutting Machines in Different Working Regimes*, 16th International Conference on System Theory, Control and Computing, 12-14 October, Sinaia, România, 2012
- About some possibilities of influencing the energetic relief of metals, in order to favoring micro-joining processes*, Proceedings of SPIE Vol.8236, Laser Resonators, Microresonators and Beam Control XIV Conference, San Francisco, California USA, 21-26 ianuarie 2012
- The control of melted powder deposition by laser beam*, Proceedings of International Scientific Conference “Progress, Innovation, Democracy-HORIZON 2025”, 2nd Edition, “Academica Brâncuși” Țirgu Jiu, România, 03-04 iunie 2011

▪

ANEXE

Pot fi furnizate la cerere:

- copii ale diplomelor și certificatelor de calificare
- recomandări de la locul de muncă
- publicații