



INFORMAȚII PERSONALE

KATONA Ștefan-Eusebiu



 300701 str. Olarilor, nr. 13, jud. Timiș, Timișoara, România

 +40 356.106.918 (personal)  
+40 256.201.064 (serviciu)

 +40 745.259.486 (personal)  
+40 724.078.696 (serviciu)

 [keusebiu@yahoo.com](mailto:keusebiu@yahoo.com) (personal)  
[maschinentehnich@yahoo.com](mailto:maschinentehnich@yahoo.com) (serviciu)  
[unifap@yahoo.com](mailto:unifap@yahoo.com) (serviciu)

Sexul Masculin | Data nașterii 23.01.1986 | Naționalitatea Română

LOCUL DE MUNCĂ VIZAT /  
DOMENIUL OCUPAȚIONAL

- 1.) S.C. MASCHINENTEHNICH IMPEX S.R.L.  
(Inginer de sisteme / Inginer mecanic / Șef Service)
- 2.) S.C. MACHINEN PARTS S.R.L. – (Partener)
- 3.) S.C. UNIFAP S.R.L. – (Administrator)
- 4.) Universitatea Politehnica Timișoara – (Doctorand, PhD student)

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- |                |   |
|----------------|---|
| 2005 – prezent | <p><b>Inginer de sisteme / Inginer mecanic / Șef Service</b><br/>S.C. MASCHINENTEHNICH IMPEX S.R.L.<br/>300571 str. Chimiștilor, nr. 5-9, jud. Timiș, Timișoara, România</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Activități în domeniul mecanic, informatic, automatic</li> </ul> <p><b>Tipul sau sectorul de activitate</b> Repararea și întreținerea autovehiculelor</p>                       |
| 2009 – prezent | <p><b>Partener</b><br/>S.C. MACHINEN PARTS S.R.L.<br/>300571 str. Chimiștilor, nr. 5-9, jud. Timiș, Timișoara, România</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Activități în domeniul mecanic, informatic, automatic</li> </ul> <p><b>Tipul sau sectorul de activitate</b> Schimb de piese pentru autovehicule</p>   |
| 2010 – prezent | <p><b>Administrator</b><br/>S.C. UNIFAP S.R.L.<br/>300571 str. Chimiștilor, nr. 5-9, jud. Timiș, Timișoara, România</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Activități în domeniul mecanic, informatic, automatic</li> </ul> <p><b>Tipul sau sectorul de activitate</b> Prelucrări prin așchiere, confecții metalice, prelucrări mecanice</p>  |
| 2011 – prezent | <p><b>Doctorand (PhD student)</b><br/>Universitatea Politehnica Timișoara<br/>300006 Piața Victoriei, nr. 2, jud. Timiș, Timișoara, România</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Activități în domeniul academic</li> </ul> <p><b>Tipul sau sectorul de activitate</b> Cercetare aprofundată în domeniul măsurătorilor experimentale și simulării numerice din cadrul Ingineriei Mecanice</p> |

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 2011 - prezent **Doctorand (PhD student) – (Ciclul 3 de studii)**  
Universitatea Politehnica Timișoara  
Facultatea de Mecanică, specializarea Inginerie Mecanică  
300006 Piața Victoriei, nr. 2, jud. Timiș, Timișoara, România
- Cunoștințe aprofundate și abilități de cercetare în domeniul măsurătorilor experimentale și simulării numerice din cadrul Ingineriei Mecanice
- 2009 - 2011 **Inginer – diplomat (master) – (Ciclul 2 de studii)**  
Universitatea Politehnica Timișoara  
Facultatea de Mecanică, specializarea Hidrodinamica Mașinilor și Sistemelor Hidromecanice  
300006 Piața Victoriei, nr. 2, jud. Timiș, Timișoara, România
- Cunoștințe aprofundate în domeniul Ingineriei Mașinilor și Sistemelor Hidrodinamice
- 2009 - 2011 **Inginer – diplomat (master) – (Ciclul 2 de studii)**  
Universitatea Politehnica Timișoara  
Facultatea de Automatică și Calculatoare, specializarea Ingineria Sistemelor Automate  
300006 Piața Victoriei, nr. 2, jud. Timiș, Timișoara, România
- Cunoștințe aprofundate în domeniul Ingineriei Sistemelor Automate
- 2005 - 2009 **Inginer – licențiat (licență) – (Ciclul 1 de studii)**  
Universitatea Politehnica Timișoara  
Facultatea de Mecanică, specializarea Mașini și Sisteme Hidraulice și Pneumatice  
300006 Piața Victoriei, nr. 2, jud. Timiș, Timișoara, România
- Acționări hidraulice și pneumatice, Turbine hidraulice, Pompe și stații de pompare, Centrale hidroelectrice / Competențe specifice sectorului de cercetare-dezvoltare în domeniul de Mașinilor și sistemelor hidraulice și pneumatice
- 2004 - 2009 **Inginer – licențiat (licență) – (Ciclul 1 de studii)**  
Universitatea Politehnica Timișoara  
Facultatea de Automatică și Calculatoare, specializarea Automatică  
300006 Piața Victoriei, nr. 2, jud. Timiș, Timișoara, România
- Limbaje de programare, Sisteme de Operare, Teoria Sistemelor, Baze de Date, Microprocesoare, Microcontrolere, Rețele de Calculatoare / Competențe specifice sectorului de cercetare-dezvoltare în domeniul de Automatică
- 2000 - 2004 **Diplomă de Bacalaureat -și- Diplomă de Absolvire a liceului**  
Liceul „Colegiul Național Bănățean” Timișoara  
Specializarea Matematică-Informatică cu intensiv limba engleza  
300425 Bulevardul 16 Decembrie 1989, nr. 26, jud. Timiș, Timișoara, România
- Științe exacte și umaniste / Cunoștințe teoretice fundamentale cu accent pe științele exacte, matematice și informatică, cu intensiv limba engleza
- 1992 - 2000 **Diplomă – Certificat de Capacitate**  
Liceul „Grigore Moisil” Timișoara  
300231 str. Ghirlandei, nr. 4, jud. Timiș, Timișoara, România
- Învățământul general obligatoriu cu 8 clase

## COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă	Română				
Alte limbi străine cunoscute	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Engleză	C2	C2	C2	C2	C2
Germană	B2	B2	B2	B2	B2
Maghiară	A1	A1	A1	A1	A1
Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat Cadrul european comun de referință pentru limbi străine					

## Competențe și abilități sociale

- Bune competențe de comunicare (dobândite prin experiența proprie de Șef Service de la serviciu)
- Spirit de echipă (dobândit încă din perioada de practică, ca și student)
- Capacitate de adaptare și asimilare de noi informații și abilități (datorită necesităților de inovație)
- Putere de muncă (dobândită încă din anii de școală)
- Ambiție (caracteristică definitorie)

## Competențe și aptitudini tehnice

- Proiectare și mentenanță calculatoare (dobândite încă din perioada de practică, ca și student)
- Proiectare și mentenanță sisteme automate (dobândite încă din perioada de practică, ca și student)
- Proiectare și mentenanță sisteme informatice (dobândite încă din perioada de practică, ca și student)
- Mentenanță mașini hidraulice și pneumatice (dobândite încă din perioada de practică, ca și student)
- Mentenanță autovehicule rutiere (autoturisme, autotractoare, autoutilitare, remorci, semiremorci, autobuze, troleibuze) (dobândite încă din perioada de practică, ca și student, și aprofundate treptat în cadrul serviciului)
- Mentenanță utilaje industriale, utilaje agricole, utilaje pentru îmbunătățiri funciare (dobândite încă din perioada de practică, ca și student, și aprofundate treptat în cadrul serviciului)
- Confecționări diverse piese pentru diverse utilaje și domenii (dobândite încă din perioada de practică, ca și student, și aprofundate treptat în cadrul serviciului)

## Competențe organizaționale/manageriale

- Leadership (în prezent, responsabil de o echipă de 30 de persoane pe partea de producție)
- Spirit organizatoric (dobândit treptat în anii de experiență din cadrul serviciului, prin participarea la procesul de producție a societății, și datorită necesității de încadrare în termenele stabilite)
- Seriozitate (dobândită și densificată încă din anii copilăriei)
- Punctualitate (datorită educației primite încă din anii copilăriei și rigidizată pe parcursul vieții)
- Capacitatea de a lua decizii în condiții de stres și a respecta termenele limită (datorită programului și a activităților din cadrul serviciului)
- Spirit de evaluare și îmbunătățire (datorită diverselor cazuri abordate în cadrul serviciului)
- Experiență bună a managementului de proiect (dobândită prin participarea la diverse proiecte la care am fost atât membru (ca și tutor), cât și partener pe partea managerială și administrativă, de ex. colaborări avute cu UPT încă din anul 2010 și până în prezent pe ramura de practică a studenților)
- Experiență bună a managementului de echipă (dobândită prin participarea la diverse proiecte și contacte cu diferite societăți, unde era necesar lucrul în echipă)
- Capacitate de autoperfecționare – autodidact (caracteristică definitorie)

## Competențe dobândite la locul de muncă

- O foarte bună cunoaștere a resurselor umane (datorită interacțiunii frecvente cu clienții societății)
- O foarte bună cunoaștere a proceselor juridice necesare soluționării diferitelor cazuri (datorită interacțiunii cu echipa de mediatori și avocați ai societății)
- O foarte bună cunoaștere a utilizării programelor și platformelor profesionale (de ex. programe și platforme online specializate pe domeniul de lucru în care activez)
- O bună cunoaștere a ramurii contabile și economice (datorită interacțiunii dintre partea tehnică cu cea economică, de ex. întocmirea devizelor de lucrări, oferte de preț, contracte de prestări servicii)
- O bună cunoaștere a normelor de SSM și PSI (fiind calificat drept inspector de protecția muncii)
- O bună cunoaștere a gestiunii deșeurilor (fiind calificat drept responsabil pentru gestiunea acestora)

Competență digitală	AUTOEVALUARE				
	Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Sisteme de operare (Windows, Linux, DOS)	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat
Limbaje de programare (C, C++, C#, Pascal, Java, Visual Basic)	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat
Pachete PC uzuale (Word, Excel, PowerPoint, Access, Outlook)	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat
Pachete științifice (AutoCAD, MathCAD, Matlab, Simulink, Eclipse, Oracle)	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat
Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat <b>COMPETENȚELE DIGITALE - GRILĂ DE AUTO-EVALUARE</b>					
Alte competențe informatice	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Foarte bune cunoștințe de utilizare și instrumentare a diverselor programe și platforme profesionale (atât online cât și offline)</li> <li>▪ Foarte bune cunoștințe de soluționare și depanare a diverselor dificultăți informatice</li> <li>▪ Foarte bune cunoștințe de editare a imaginilor (de ex. foto), dobândite ca fotograf amator</li> </ul>				

- Alte competențe**
- Arte Marțiale – Karate – la nivel național și internațional
  - Arte Marțiale – Jiu-Jitsu – la nivel național și internațional
  - Sport (înot, baschet, fotbal, tenis de masă, etc.)
  - Muzică
  - Filme
  - Excursii

**Permis de conducere** A, B, C, E

#### INFORMATII SUPLIMENTARE

- 2009 - prezent** ▪ Diplomă Autorizație Șef de Service – (Registrul Auto Român)
- 2014 - prezent** ▪ Lector Securitatea Mașinilor – S.C. INTRATEST S.A. – Cursuri Formare Profesională
- 2015 - prezent** ▪ Membru IPA - International Police Association
- 2012** ▪ Diplomă Responsabil gestiune deșeuri – (Ministerul Mediului)
- 2010** ▪ Diplomă Tutore (în cadrul Universității Politehnica Timișoara) – (Ministerul Învățământului)
- 2008** ▪ Diplomă Inspector Protecția Muncii – (Ministerul Muncii)
- Proiecte** ▪ Colaborare cu Universitatea Politehnica Timișoara în perioada 2010 – până în prezent pentru diverse proiecte locale, regionale și pe fonduri europene (de ex. realizarea practicii studenților UPT ; lucrări de confecționare, montare și mentenanță necesare turbinelor eoliene, etc.)
- Publicații** ▪ 5 lucrări științifice publicate (4 lucrări indexate ISI și 1 lucrare indexată BDI)
- Prezentări** ▪ 2 rapoarte științifice prezentate în cadrul programului de doctorat la Universitatea Politehnica Timișoara și 5 lucrări științifice publicate și prezentate la diverse Conferințe și Reviste științifice
- Conferințe** ▪ Participare la diverse Conferințe naționale (de ex. Conferința Multidisciplinară "Profesorul Dorin Pavel" din Alba Iulia, România) și internaționale (de ex. METAL – International Conference on Metallurgy and Materials din Brno, Cehia)

#### ANEXE

- Se pot prezenta la cerere copii după orice document de atestare sau articol la care s-a făcut referire.