

Szölősi József

Tanársegéd – PhD hallgató

Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Kar
Savaria Műszaki Intézet
H-9700 Szombathely, Károlyi Gáspár tér 4.
Tel: +36 94 504 314
Mobil: +36 20 522 4845
E-mail: szjo@inf.elte.hu
Frissítve: 2022.02.09

VÉGZETTSÉG, FOKOZATOK

- 2017/02** **Okleveles hegesztő szakmérnök, nemzetközi hegesztőmérnök (EWE/IWE)**
Szakdolgozat címe: *Ötvözetlen acélok hegesztésének technológiatervezése nagy teljesítménysűrűségű eljárásokra*
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Anyagtudomány és Technológia Tanszék, Budapest, Magyarország
- 2003/06** **Okleveles gépészmérnök, általános géptervező szakirány**
Diplomaterv címe: *Többszörös faeszterga tervezése*
Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Gépelemek Tanszék, Miskolc, Magyarország
- 1997/06** **Mechatronikai technikus**
Brassai Sámuel Műszaki Középiskola, Debrecen, Magyarország

MUNKAHELYEK

- 2019 -** **Tanársegéd, PhD hallgató**
Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Kar,
Savaria Műszaki Intézet
- 2013 – 2019** **Lean koordinátor, Lean folyamatfejlesztési csoportvezető, hegesztőmérnök, hegesztési felelős**
BPW-Hungária Kft.
- 2010 – 2013** **Folyamatmérnök, gyártástechnológus**
Epcos Kft.
- 2008 – 2010** **Szerszámkonstruktor**
Audi Hungária Motor Kft.
- 2005– 2008** **Szerszámtervező mérnök**
Luk Savaria Kft.

KÉPZETTSÉGEK

- MT2, VT2 Roncsolásmentes anyagvizsgáló képesítés, Hidra Kft., Budapest
- Six Sigma Black Belt, Euzert Uniós Továbbképző Kft., Budapest
- Six Sigma Green Belt, Vincotte Kft., Budapest
- Lean Kaizen, TPM, VSM, SMED tanfolyamok, AA. Stádium Kft., Szombathely

- Projektmenedzsment tréning, Holmen Kft., Szombathely
- Workshop levezetése – Moderálási technikák tréning, Szóműhely Consulting Kft., Szombathely
- FMEA, MSA, SPC tanfolyamok, Vincotte Kft., Budapest
- Catia V5 szoftver kezelői tanfolyam, Audi HM Kft., Győr
- ProE tervezői szoftver kezelői tanfolyam, LUK-Bühl, Németország
- Festo Didactic alap és haladó (PLC) tanfolyamok, Festo Kft., Miskolc

KUTATÁSI TERÜLETEK

- Hegesztési eljárások, hegesztő berendezések, sugaras hegesztési eljárások (lézer, elektronsugár)
- Anyagtudományok,
- Gyártástechnológiák,
- Számítógéppel segített tervezés-gyártás,
- Termelési rendszerek,
- Veszteségmenedzsment,

OKTATOTT TANTÁRGYAK

Egyetem (Bsc) szint:

- Számítógéppel segített tervezés - CAD 1.
- Gyártástechnológia 2.
- Gyártástechnológia 3.
- Gyártástechnológia 4.
- CNC és CAM 2.

NYELVISMERET

- Angol: alapfok (A2)
- Német: középfok (B2)
- Magyar: Anyanyelvi (C2)

SOFTWARE ISMERETEK

- Microsoft Windows, Microsoft Office, Project, Visio,
- AutoCad, SolidEdge, Catia, ProE, Ideas, Autodesk Inventor
- EdgeCam, Sinutrain
- Minitab