

SZEMÉLYI ADATOK


Dr. Kakuk József



 Deák Ferenc utca 27, 3434 Mályi (Magyarország)

 +36 20 583 5105

 kakukj.bosch@gmail.com

 <https://www.linkedin.com/in/dr-kakuk-j%C3%B3zsef-2178977a/>

SZAKMAI TAPASZTALAT

2018. –jelenleg

Mérmőkségi szakmai vezető

Robert Bosch Power Tool Kft., Miskolc (Magyarország)

Barkács és Kerti szerszámgépek fejlesztő mérmőkségének szakmai vezetése. Szakmai tartalom biztosítása, szakértői támogató csapat vezetése. Külső és belső szakmai tudás elérhetővé tétele. Akadályok elhárítása, coaching, mentorálás, utánpótlás.

2013. –2018.

Mérmőkségi Osztályvezető

Robert Bosch Power Tool Kft., Miskolc (Magyarország)

Kertigépek fejlesztési osztály vezetése (mérmőkség, projektvezetés, tesztelés, technikusok, határidő és költség tervezés, szériagyártás támogatás)

2007. –2013.

Mérmőkségi csoportvezető

Robert Bosch Power Tool Kft., Miskolc (Magyarország)

Elektromos kéziszerszámgépek fejlesztési csoportjának vezetése (új termékek kifejlesztése, gyártás beindítás, szériagyártás támogatás, minőségjavítási projektek, költségcsökkentés, garanciális javítás csökkentés)

2005. –2007.

Mérmőkség vezető (Engineering support manager)

General Electric Consumer & Industrial, Kisvárdra (Magyarország)

- Gyártó mérmőkség vezetése (karbantartás, új termék bevezetés, LEAN, költségcsökkentés, selejt csökkentés, produktivitás növelés, munkavédelem, gyár áttelepítés)

2003. –2005.

Fejlesztőmérnök, PhD hallgató

General Electric Consumer and Industrial, Budapest (Magyarország)

- Halogén lámpaburák melegalakítási technológiájának fejlesztése
- Üveg tulajdonságainak vizsgálata
- 3D szkennelés, Végeelem analízis

TANULMÁNYOK

2003. –2005.

PhD fokozat

Miskolci Egyetem, Sályi István Doktori Iskola, Miskolc (Magyarország)

Gépek és Szerkezetek Mechanikája szakirány

Oktatás a Gépelemek Tanszékén, (Géptan, Gépelemek, Gépszerkezettan, Géprajz)

Doktori Disszertáció témája: Elektromos útvefűrógépek hatékonyságának vizsgálata

1998. –2003. **Okleveles Gépészmérnök**
 Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Miskolc (Magyarország)
 Általános Géptervező szakirány
 Elektronika-automatizálás mellékmodul

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve magyar

Idegen nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
angol	C1	C2	C1	C1	C1
Középfokú nyelvvizsga					
német	B2	B2	B1	B1	B1
Középfokú nyelvvizsga					

Szintek: A1 és A2: Alapszintű felhasználó - B1 és B2: Önálló felhasználó - C1 és C2: Mesterfokú felhasználó
 Közös Európai Nyelvi Referenciakeret

Járművezetői engedély(ek) B

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Djak és kitüntetések Címzetes Egyetemi Docens, Miskolci Egyetem, 2014.
 Címzetes Egyetemi Tanár, Miskolci Egyetem, 2018.

Tagságok Magyar Innovációs Szövetség, Választmányi Tagja 2019-
 Magyar Innovációs Szövetség K+F Bizottság tagja 2018-
 Magyar Tudományos Akadémia Köztestületének Tagja 2014-