

**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

**Mérnökségi szakmai vezető**

Robert Bosch Power Tool Kft., Miskolc (Magyarország)

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

2013. –2018.

**Mérnökségi Osztályvezető**

Robert Bosch Power Tool Kft., Miskolc (Magyarország)

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

2007. –2013.

**Mérnökségi 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.

**Mérnökség vezető (Engineering support manager)**

General Electric Consumer &amp; Industrial, Kisvárda (Magyarország)

- Gyártó mérnökség 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, Végelelem 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 ütvefűrőgépek hatékonyságának vizsgálata

1998. –2003.

**Okleveles Gépészsmérnök**

Miskolci Egyetem, Gépészsmérnöki Kar, Miskolc (Magyarország)

Általános Géptervező szakirány

Elektronika-automatizálás mellékmodul

**SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK**

Anyanyelve magyar

## Idegen nyelvek

angol

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

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**

## Díjak 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-