


SZEMÉLYI ADATOK

Báthory Csongor

 +36704534987 tuzcsongor@uni-miskolc.hu

POZÍCIÓ / BEOSZTÁS

PhD hallgató

SZAKMAI TAPASZTALAT

2010. 06. –2010. 08.

műszaki ellenőr gyakornok

Kemény Dénes Sportuszoda, Miskolc (Hungary)

2012. 08. –2013. 05.

Sales Assistant

ECEBD Kft., Miskolc (Hungary)

piackutatás, kiállítás szervezés, ügyfélszolgálat

2013. 06. –2013. 10.

Sales Assistant

Myceppi Kft., Budapest (Hungary)

új ügyfelek felkutatása, adatbázis értékesítés, árajánlat készítés, kapcsolattartás, cikkírás

2013. 12. –2015. 03.

Levegőtisztaság-védelmi szakértő

Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség, Budapest (Hungary)

első és másodfokú döntések szakhatósági állásfoglalása, levegőtisztaság-védelmi szakvélemények írása

2015. 03. –2016. 09.

Műszaki munkatárs

Vibrocomp Kft., Budapest (Hungary)

légszennyezők terjedésének modellezése, szakvélemények, hatástanulmányok összeállítása

2016. 09. –2017. 09.

Air Quality Expert

Vibrocomp FZO Middel East, Budapest és Dubai

levegőtisztaság-védelmi mérések tervezése, kivitelezése, feldolgozása, kapcsolattartás az ügyfelekkel

2018. 06. –jelenleg

Egyetemi tudományos segédmunkatárs

Miskolci Egyetem, Miskolc (Hungary)

TANULMÁNYOK

2007. –2012.

Okleveles anyagmérnök, BSc

Miskolci Egyetem, Műszaki Anyagtudományi Kar, Miskolc (Hungary)

Hőenergia és Képlékeny alakítás szakirány

2012. –2014. **Okleveles kohómérnök, MSc**
 Miskolci Egyetem, Műszaki Anyagtudományi Kar, Miskolc (Hungary)
 Hőenergia és Minőségirányítás szakirány

2017. –jelenleg **PhD hallgató**
 Kerpely Antal Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola, Miskolc (Hungary)

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve magyar

Idegen nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
angol	B1	B1	B1	B1	B1
német	A2	A2	A2	A2	A2

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

Kommunikációs készségek Toleráns, megértő és tisztelettudó személyiségként a problémák megoldására törekszem.

Szervezési/vezetői készségek Több éves tapasztalat projektek koordinálásában.

Munkával kapcsolatos készségek Jó együttműködési készség kollégáimmal.
 Kiváló készség csapatmunkában való együttműködésben illetve csapat koordinálásában.
 Új technikák és technológiák folyamatos nyomonkövetése.

Digitális készségek

ÖNÉRTÉKELÉS				
Információ-feldolgozása	Kommunikáció	Tartalom létrehozása	Biztonság	Probléma-megoldás
mesterfokú felhasználó	mesterfokú felhasználó	mesterfokú felhasználó	mesterfokú felhasználó	mesterfokú felhasználó

Digitális készségek - Önértékelő táblázat

MSOffice, Sounplan, SvanPC++, AutoCAD, MacOS, FLIR, QuickReport, Pneumatika, Mathcad, MATLAB, Python, Tesseract, IOT, Debian, Raspberry Pi, Arduino, Node-Red

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Projekt tapasztalat Az alábbi projektekben, mint Air Quality Sampling Expert, Key Expert és Non-key Expert valamint Project Engineer és Project Manager vettem részt.

09/2015 – 05/2016 (UAE) - Study of Toxic Air pollutants and Particulate Matter Characterization in the Emirate of Dubai

11/2015 – 02/2016 (UAE) - Establishing Air Quality Monitoring for Al Qusais and Jabel Ali Landfill Sites

01/2016 – 03/2016 (UAE) - Air Quality, Noise&Vibration Monitoring Measurements on 132 Kv OHL Route Dadna Sub Station to existing Transco Tower, Wadi Wurayah National Park

02/2016 – 03/2016 (UAE) - Odour Emissions Study across Al Warsan Area and Development of Odour Control and Management Plan

03/2016 – 05/2016 (Qatar) - Indoor Air Quality, Acoustics & Vibration Study for the Qatar Royal

Family, Dafna Palace

03/2016 – 03/2017 (UAE) - Air Quality, Noise & Vibration Monitoring and Data Analysis for EXPO 2020

06/2018 – 12/2018 (HUN) - EFOP 3.6.1 - -16-2016-00011 – Levegőminőség mérő szenzor fejlesztése

01/2019 – 12/2026 (HUN) - LIFE IP – Szenzor alapú levegőminőség monitoring rendszer

Egyéb képzések

05/03/2010 - 07/03/2010 Festo I/P111 Pneumatika alapjai

26/11/2010 - 28/11/2010 Festo I/E311 PLC Programozás

2019 ANSYS Fluent Tanfolyam

Elismerések

2011 - TDK konferencia, 3. helyezés

2013 - OTDK konferencia, 2. helyezés

2013 - Diószeghy-ösztöndíj

2013 - Tanulmányi Emlékérem ezüst fokozata

2013 - Nemzeti Kiválóság, Eötvös Lóránd Hallgatói Ösztöndíj

2013 - TDK konferencia, 1. helyezés

2015 - OTDK konferencia 3. helyezés

2018 - Jedlik Ányos Szakmai Napok 3. helyezés

2018 - Start Me Up! competition Special Award

2019 - Új Nemzeti Kiválóság, Eötvös Lóránd Hallgatói Ösztöndíj