## <u>Önéletrajz</u>



## Személyi adatok

Név

Cím

Czimmermann Gergő

1211 Budapest, II. Rákóczi Ferenc út 50-56

czimmermann.gergo97@gmail.com

Telefonszám

Mobil: +36 30 661 04 86

magyar

E-mail cím

Állampolgárság

Születési dátum

Pécs, 1997.01.24.

Tai	pasz	tal	lat
_ u	Dubl	····	uu

## Betöltött munkakör / foglalkozási terület

## Tesztelési csoportvezető

Időtartam

2022 január – 2022 március

Foglalkoztató cég

TWINNER Manufacturing Hungary Kft

Munkakör részletesebb leírása

- Termék validációs tesztek megszervezése, végrehajtása, dokumentálása, szükséges SW/HW meghatározása
- Grafana használata, InfluxDB2 szűrések írása, telemetria analízis
- Teszt log fileok analízise és értékelése SEQ-ben
- Teszt lua scriptek írása, workflow-k összeállítása és futtatása
- Atlassian Confluence, Jira, Bitbucket használata
- TestRail/ Navision/Vault Office használata
- Konfigurációk beállítása, javítása
- Részvétel vevői reklamációk, nemmegfelelőségek hibaanalízisében, helyesbítő intézkedések kialakításában
- Teszt, mérési riportok dokumentációja
- Teszt technikusok napi feladatainak koordinálása
- Tesztelési- és ellenőrzési folyamatokhoz kapcsolódó oktatások szervezése, lebonyolítása a kollégáknak és társosztályoknak.

Betöltött munkakör / foglalkozási terület	End Of Line Teszt fejlesztő / System teszt fejlesztő mérnök	
Időtartam	2019 április – 2021 december	
Foglalkoztató cég	Robert Bosch Kft.	
Munkakör részletesebb leírása	<ul> <li>EOL teszt fejlesztés:</li> <li>Szervo kormány vezérlők EOL teszt szekvenciájának fejlesztése TestStand környezetben.</li> <li>Projekt specifikus kapcsolási rajzok, vevői követelmények értelmezése és implementálása</li> <li>Szoftver specifikus változások értelmezése és implementálása</li> <li>Készülékek előkészítése, labor tesztek futtatása</li> <li>Visszajelzések, reportok alapján történő hibaanalízis és javítás</li> <li>Szekvenciák megfelelőségének teljes ellenőrzése követelmények alapján</li> <li>Dokumentációk készítése a teszt szekvenciákról</li> <li>Fejlesztő munkatársakkal való folyamatos együttműködés</li> <li>Minták kezelése</li> <li>Érkező minták bevételezése, strukturált tárolása</li> <li>Egyedi azonosító kialakítása, minták nyomon követése</li> <li>System teszt fejlesztés:</li> <li>System teszt szekvenciák fejlesztése, frissítése TestStand és LabVIEW környezetben</li> <li>Szoftver funkciók, követelmények értelmezése, azok teljes körű vizsgálata</li> <li>Szekvenciákról való dokumentációk készítése</li> </ul>	
Betöltött munkakör / foglalkozási terület	Teszt mérnök gyakornok	
Időtartam	2018. május- 2019. március	
Foglalkoztató cég	BHGE Oil & Gas Company	
Munkakör részletesebb leírása	<ul> <li>Vizuális felmérés, bekötések ellenőrzése megadott paraméterek alapján</li> <li>Segédkezés a teljes funkcionális teszt, valamint a vevőkkel történő kommunikáció lebonyolításában</li> <li>Egyedi gyártású projektekben való részvétel, vevői specifikációk értelmezése és megvalósítása</li> </ul>	

Tanulmányok		
Időtartam Végzettség/ képesítés Főbb tárgyak/gyakorlati képzés Oktatás/Képzést nyújtó intézmény neve, és típusa Időtartam Végzettség/ képesítés Főbb tárgyak/gyakorlati képzés Oktatás/Képzést nyújtó intézmény neve, és típusa	2019-2021 Villamosmérnök Msc Automatika specializáció Óbudai Egyetem - Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar  2015-2019 Villamosmérnök Bsc Műszerautomatizálási szakirány; Elektronikai-orvostechnikai műszerek, és tesztelés modul Óbudai Egyetem- Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar	
Kompetenciák		
Kompetenciak		
Anyanyelv	Magyar	
Egyéb nyelv	Angol B2 középfokú nyelvvizsga	
Készségek		
Eddigi munkák  Társas készségek, és	fejlesztői környezetben)  MSC téma: PWM mérés logikai analizátor segítségével (LabVIEW / TestStand fejlesztői környezetben)  Kapcsoló szekrények hardveres, és funkcionális ellenőrzése.  EOL tesztek fejlesztése, dokumentálása  System tesztek fejlesztése, dokumentálása  Minőségbiztosítási tesztek fejlesztése, végrehajtása, dokumentálása	
egyéb kompetenciák	segítőkészség, terhelhetőség, elhivatottság, precíz munkavégzés, megbízhatóság, strukturáltság, proaktivitás	