

# Önéletrajz



## Személyi adatok

Név	Czimmermann Gergő
E-mail cím	czimmermann.gergo97@gmail.com
Állampolgárság	magyar

## Tapasztalat

Betöltött munkakör / foglalkozási terület	Tesztelési csoportvezető
---	--------------------------

Időtartam	2022 január -
-----------	---------------

Foglalkoztató cég	TWINNER Manufacturing Hungary Kft
-------------------	-----------------------------------

Munkakör részletesebb leírása	<ul style="list-style-type: none"><li>• Termék validációs tesztek megszervezése, végrehajtása, dokumentálása, szükséges SW/HW meghatározása</li><li>• Grafana használata, InfluxDB2 szűrések írása, telemetria analízis</li><li>• Teszt log fileok analízise és értékelése SEQ-ben</li><li>• Teszt lua scriptek írása, workflow-k összeállítása és futtatása</li><li>• Atlassian Confluence, Jira, Bitbucket használata</li><li>• TestRail/ Navision/Vault Office használata</li><li>• Konfigurációk beállítása, javítása</li><li>• Részvétel vevői reklamációk, nemmegfelelőségek hibaanalízisében, helyesbítő intézkedések kialakításában</li><li>• Teszt, mérési riportok dokumentációja</li><li>• Teszt technikusok napi feladatainak koordinálása</li><li>• Tesztelési- és ellenőrzési folyamatokhoz kapcsolódó oktatások szervezése, lebonyolítása a kollégáknak és társosztályoknak.</li></ul>
-------------------------------	---

Betöltött munkakör / foglalkozási terület	End Of Line Teszt fejlesztő / System teszt fejlesztő mérnök
<p>Időtartam</p> <p>Foglalkoztató cég</p> <p>Munkakör részletesebb leírása</p>	<p>2019 április – 2021 december</p> <p>Robert Bosch Kft.</p> <p>EOL teszt fejlesztés:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> <p>Minták kezelése</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Érkező minták bevételezése, strukturált tárolása</li> <li>• Egyedi azonosító kialakítása, minták nyomon követése</li> </ul> <p>System teszt fejlesztés:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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
<p>Időtartam</p> <p>Foglalkoztató cég</p> <p>Munkakör részletesebb leírása</p>	<p>2018. május- 2019. március</p> <p>BHGE Oil &amp; Gas Company</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 projektekből való részvétel, vevői specifikációk értelmezése és megvalósítása</li> </ul>

## Tanulmányok

Időtartam	2019-2021
Végzettség/ képesítés	Villamosmérnök Msc
Főbb tárgyak/gyakorlati képzés	Automatika specializáció
Oktatás/Képzést nyújtó intézmény neve, és típusa	Óbudai Egyetem - Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar
Időtartam	2015-2019
Végzettség/ képesítés	Villamosmérnök Bsc
Főbb tárgyak/gyakorlati képzés	Műszerautomatizálási szakirány; Elektronikai-orvostechikai műszerek, és tesztelés modul
Oktatás/Képzést nyújtó intézmény neve, és típusa	Óbudai Egyetem- Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar

## Kompetenciák

Anyanyelv	Magyar
Egyéb nyelv	Angol B2 középfokú nyelvvizsga
Készségek	<ul style="list-style-type: none"> <li>• C, HTML, JavaScript, CSS, Lua alap szintű programozói ismeretek</li> <li>• Hardveres tesztelő eljárások ismerete</li> <li>• LabVIEW / TestStand fejlesztői környezetek ismerete</li> <li>• Kapcsolási rajzok elemzése-értelmezése</li> <li>• Alap szintű teljesítmény-elektronikai ismeretek</li> </ul>
Eddigi munkák	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BSC szakdolgozati téma: Funkcionális tesztelő fejlesztése (LabVIEW fejlesztői környezetben)</li> <li>• MSC téma: PWM mérés logikai analízátor segítségével (LabVIEW / TestStand fejlesztői környezetben)</li> <li>• Kapcsoló szekrények hardveres, és funkcionális ellenőrzése.</li> <li>• EOL tesztek fejlesztése, dokumentálása</li> <li>• System tesztek fejlesztése, dokumentálása</li> <li>• Minőségbiztosítási tesztek fejlesztése, végrehajtása, dokumentálása</li> </ul>
Társas készségek, és egyéb kompetenciák	kiváló kommunikációs készség, alkalmazkodóképesség, csapatszellem, segítőkészség, terhelhetőség, elhivatottság, precíz munkavégzés, megbízhatóság, strukturáltság, proaktivitás