



# **Győrfi Dániel**

Munkavállalási engedély: magyar | Születési idő: 24/10/2005 |

Születési hely: Győr, Magyarország | Állampolgárság: magyar | Telefonszám:

(+36) 305148066 (Mobil) **E-mail-cím:** gyorfidaniel05@gmail.com

Cím: Fő utca 32, 9085, Pázmándfalu, Magyarország (Otthoni)

## BEMUTATKOZÁS

Pázmándfalun élek, jelenleg Győrben tanulok ipari informatikai technikus szakon. Utolsó évemet töltöm a képzésben, és aktívan készülök a közelgő technikusi vizsgámra.

Szakmai tanulmányaim során széles körű ismereteket szereztem az ipari automatizálás és programozás területén. Ez kiterjed a PLC programozásra Siemens környezetben, HMI konfigurálásra, valamint különböző programozási nyelvekre, mint a Python, C és C++. Emellett tapasztalatom kiderjed a mikrokontroller programozásra, robotok kezelésére és webfejlesztésre.

Elkötelezett vagyok a folyamatos tanulás és szakmai fejlődés iránt, így célom az egyetem elvégzése, ahol tovább mélyíthetem tudásomat. Hosszú távú terveim között szerepel, hogy megszerzett ismereteimet egy innovatív vállalatnál kamatoztassam, ahol lehetőségem nyílik szakmai kompetenciáim további fejlesztésére. Hiszem, hogy az egyetemi tanulmányok és a későbbi gyakorlati tapasztalat együttesen fogják megalapozni sikeres karrierem.

#### SZAKMAI TAPASZTALAT

01/09/2020 – JELENLEGI Győr, Magyarország **DIÁK** GYŐRI SZC PATTANTYÚS-ÁBRAHÁM GÉZA TECHNIKUM

- -Elektronikai ismeretek
- -Géprajz
- -Villamos alapismeretek
- -Forrasztás
- -NYÁK tervezés
- Jegyzőkönyv készítés
- -SQL
- -Adatbázis kezelés
- -Microsoft Office csomagok használata
- -Elosztódoboz bekötés
- -Elektrotechnika
- -Villamos áramkör létrehozása

2022 – JELENLEGI Győr, Magyarország

TANULÓ GYŐRI VILLAMOSIPARI ÁGAZATI KÉPZŐKÖZPONT NONPROFIT KFT.

- -PLC programozás: Simatic Manager, TIA Portal
- -HMI konfigurálás
- -Python programozás
- -Arduino programozás
- -PIC programozás
- -Python programozás
- -C és C++ programozás
- -Fanuc robot programozás
- -Webfejlesztés: HTML és CSS
- -Wordpress weboldal készítés
- -3D nyomtató használata
- -IoT ismeretek
- -Hálozati ismeretek

24/06/2024 - JELENLEGI Győr, Magyarország

**WOLT FUTÁR** WOLT MAGYARORSZÁG KFT.

- Egyéni vállalkozó élet megismerése
- Rendelések átvétele és pontos kiszállítása
- Útvonaltervezés és hatékony közlekedés
- Ügyfélkapcsolatok kezelése, vevői elégedettség biztosítása
- Pénzkezelés
- Emberekkel való kapcsolatszerzés, kommunikációs készség fejlesztése
- Önálállóság
- Problémamegoldó készség

## OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

01/09/2020 – JELENLEGI Győr, Magyarország

**TECHNIKUS** Győri SZC Pattantyús-Ábrahám Géza Technikum

Honlap pagisz.hu

## NYELVTUDÁS

Anyanyelv(ek): MAGYAR

További nyelv(ek):

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Folyamatos beszéd	Társalgás	
ANGOL	B2	B2	B2	B2	B2

Szintek: A1 és A2: Alapszintű nyelvhasználó; B1 és B2: Önálló nyelvhasználó; C1 és C2: Mesterfokú nyelvhasználó

# VEZETŐI ENGEDÉLY

Vezetői engedély: AM Vezetői engedély: A1 Vezetői engedély: A2 Vezetői engedély: B

#### KÉSZSÉGEK

HTML | CSS | Wordpress | SQL | Visual Studio | Microsoft Office package: Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Access | C++ | beszéli az angol nyelvet | ír angol nyelven | érti a beszélt angol nyelvet | számítógépes programozás | gépjármű- és motorszerelési készség | Kerékpárszerelés - magasfokú érdeklődés, számomra ez egy kikapcsolódási forma is egyben | Vezetési tapasztalat(autó) | B kategóriás jogosítvány, vezetési gyakorlattal | adatbázis-kezelő rendszerek | Google alkalmazások/honlapok haldó szintű ismerete (Drive, Keep, Gmail, stb.) | csapatmunkát végez | Webes felületek, applikációk, böngészők magas szintű ismerete

# HOBBIK ÉS ÉRDEKLŐDÉSI TERÜLETEK

#### Sport

- -Motorkerékpározás
- -Motorkerékpárok szerelése
- -Terepkerékpározás
- -Kerékpárszerelés
- -Autószerelés

#### ÖNKÉNTESSÉG

01/09/2024 - JELENLEGI Pázmándfalu

#### Polgárőr szolgálat

Közbiztonság, rendezvény helyszínek biztosítása, a falu zavartalanságának védelme, járőr szolgálatok, polgárőrség feliratos autóval történő nyílt szolgálatellátás, Rendőrséggel közös szolgálat, veszélyhelyzetek megelőzése.