



📍 Ibolya utca 12., Budapest 1241 📞 +36 (60) 123-4567 ✉ example@cvmaker.hu

Nemrég végzett gépészmérnök vagyok, aki gyakorlati tapasztalatokat szerzett a CAD tervezés, projektmenedzsment és adatelemzés terén. Kiváló problémamegoldó készséggel rendelkezem, és szívügyem a fenntartható mérnöki megoldások kidolgozása. Műszaki ismereteimmel és innovatív gondolkodásommal szeretnék hozzájárulni egy dinamikus mérnökcsapat munkájához.

TANULMÁNYOK

Gépészmérnök BSc

2022 - 2025

Pest-Budai Egyetem, Budapest

Magabiztos ismereteket szereztem a mérnöki alapelvek (például termodinamika, áramlástan és vezérlési rendszerek) terén. Gyakorlati tudásra tettem szert CAD szoftverek (SolidWorks, AutoCAD) és szimulációs eszközök használatában. Projektek és labormunkák révén csiszoltam analitikai és problémamegoldó készségemet. Fejlesztettem adatelemzési és prototípus-tesztelési kompetenciámat, valamint a multidiszciplináris közegben végzett csapatmunkában felmutatott rátermettségemet.

- Releváns tárgyak:** Termodinamika, Áramlástan, CAD modellezés, Vezérlési rendszerek
- Szakedolgozat:** Energiahatékony épületgépészeti rendszer tervezése és optimalizálása

MUNKATAPASZTALAT

Mérnök gyakornok

2025 - jelenleg

Starter Mérnökiroda, Budapest

Segédkeztem a vezető mérnököknek a CAD tervezésben és műszaki rajzok készítésében SolidWorks használatával. Támogatást nyújtottam autóiipari alkatrészek prototípus-teszteléséhez és adatgyűjtéséhez. Keresztfunkcionális csapatokkal működtem együtt dinamikus munkakörnyezetben.

- Tesztadatokat elemeztem, majd prezentáltam az eredményeket, ezáltal 10%-kal javítottam a tervezési hatékonyságot.
- Szorosan együttműködtem a mérnökökkel és projektmenedzserekkel, hogy a projektek főbb mérföldköveit a tervezettnél hamarabb elérjük a csapat hatékonyságának javítása révén.

KÉSZSÉGEK ÉS ISMERETEK

Prototípus-készítés, adatelemzés, tesztelés és validálás, gyárthatósági tervezés, SolidWorks, Python (alapszintű), AutoCAD, MATLAB

NYELVTUDÁS

angol

Társalgási

EGYÉB INFORMÁCIÓ

- Önkéntes korrepetitorként segítek reáltárgyakban a helyi középiskolásoknak
- Érdeklődési kör: megújítható energiával kapcsolatos technológiák, 3D nyomtatás

PROJEKTEK

Energiahatékony épületgépészeti rendszer tervezése

- Megterveztem egy épületgépészeti rendszer prototípusát, ami az energiafogyasztást 15%-kal csökkenti.
- Termikus szimulációkat és anyagválasztást végeztem a teljesítmény optimalizálása érdekében.
- Eredményeimet prezentáltam egy oktatókból és iparági szakértőkből álló panel előtt.