

**Minden sikernek megvan
a maga története.**



BOSCH
Életre tervezve

„Made by Bosch” – egyet jelent a kiváló minőséggel. Világszerte ismert és elismert cégünk az autóelektronikában is innovatív megoldásokra törekszik, mely integrált rendszerek fejlesztésében valósul meg. 2001 óta működő, budapesti autóiipari fejlesztőbázisunkon (**Bosch Engineering Center Budapest**) vezérlőegységeket fejlesztünk az autóiipar számára, multinacionális környezetben. A CM-CI2 osztályunk prémium kategóriás gépjárművekbe épített műszerfalak fejlesztésével foglalkozik. A termékeinkben használt ragasztások fejlesztése és tesztelése kizárólag budapesti központunkban található. Dinamikusan bővülő csapatunkba az alábbi pozícióba keresünk kvalifikált munkatársakat.

Gépész-/Mechatronikai-/Villamosmérnök gyakornok

Feladatok:

- A tervezőmérnökök munkáját, a munkavégzés automatizálását segítő makrók fejlesztése Visual Basicben (Excel, Word, PPT, Catia V5 számára)
- 3D-s modellezés támogatása (prémium kategóriás műszerfalak, Audi, BMW, Porsche, stb. számára)
- Eredmények dokumentálása, értékelése, prezentálása
- Excel táblázatok kezelése, fejlesztése
- Dokumentációs feladatok támogatása

Amit kínálunk:

- Bepillantás a Bosch innovatív és nemzetközi szintű autóiipari fejlesztői környezetébe
- Önálló felelősségi kör
- Rugalmas munkaidő
- Idegen nyelv gyakorlási és tanulási lehetőség
- Kölcsönös megelégedettség esetén a tanulmányok befejezése után alkalmazotti munkaviszony is lehetséges

Jelentkezés:

Ha a fenti ajánlatunk elnyerte tetszésed és szakmai kihívásnak érzed, kérjük küldd el jelisével (**CM_mérnök**) ellátott angol vagy német nyelvű szakmai önéletrajzod az alábbi emailcímrre: traineebudapest@hu.bosch.com

A Te sikertörténeted hol kezdődik?

www.bosch.hu/jobs

Elvárásaink:

- Python, C++ vagy hasonló programozási nyelv ismerete
- Aktív felsőfokú tanulmányok Bsc vagy Msc szinten, pl. Gépész-/Mechatronikai- vagy Villamosmérnök mérnök területen
- Nyitottság új rendszerek, struktúrák megismerésére, velük való dolgozásra
- Precíz munkavégzés, proaktív kommunikáció
- Minimum heti 20 óra munkavégzés (több előny)
- Minimum 6 hónapos munkaviszony vállalása (több előny)
- Minimum középfokú angol nyelvtudás, magabiztos használat szóban és írásban

Előnyt jelent:

- Tervezőprogramok ismerete (CATIA V5)
- Német nyelvtudás
- Egyetemi vagy ipari projektben szerzett tapasztalat
- Tagság, tevékenység önkéntes szakmai körben (pl. Formula Racing, Tanszéki szakkör, stb.)
- Befejezett BSc, folyamatban lévő MSc tanulmányok