



**ACHIEVE
THE IMPOSSIBLE
WITH US.**



2022.09.02.



ELECTRONICS



BUDAPEST/ GYŐR



**JUNIOR/
SENIOR**



FULL-TIME

Együtt dolgozni, együtt fejlődni, együtt valami újat alkotni: az EDAG összeköti az embereket és a jövőt – a cég és a kollégák ugyanazt a jövőképet képviselik. Az EDAG Hungary Kft. 250 kollégájával a régió egyik legnagyobb, független német szolgáltatója. Családias légkört és egy globális világszínvonalú fejlesztő cég lehetőségeit kínáljuk neked.

SZOFTVERFEJLESZTŐ – Beágyazott rendszerek C/C++

Munkakörödhöz tartozik:

- Legújabb technológiák fejlesztése az infotainment-, karosszériaelektronikai-, valamint vezetést segítő rendszerek és biztonságtechnikai vezérlőegységek területén
- Érdekes és változatos autóiipari szoftverfejlesztési projektek funkció- és applikációfejlesztése, valamint tesztelése autóiipari környezetben
- Kifinomult elektronikai rendszerek fejlesztése beágyazott alkalmazásokhoz C vagy C++ nyelven vagy Matlab/Simulink használatával
- Szériagyártású rendszerek fejlesztés AUTOSAR-szabvány alapján
- Szoros együttműködés a szoftver-, hardver-fejlesztés és a tesztelés területei között

Előnyt jelent:

- Tipikus fejlesztési folyamatok ismerete (pl. V-modell, Scrum, Automotive SPICE) és funkcionális biztonság területén szerzett tapasztalat
- AUTOSAR-projektekben szerzett tapasztalat

Amit kérünk tőled:

- Műszaki szakirányú végzettség (villamosmérnök, informatikus) vagy ezzel összehasonlítható technikai végzettség
- Általános hardware/software ismeretek és beágyazott rendszerek fejlesztésében (pl. mikrovezérlők) szerzett tapasztalatok
- C vagy C++ programnyelv magasszintű ismerete vagy Matlab/Simulink ismeret beleértve a kódgenerálást is
- Felelősségteljes, önálló, strukturált munkavégzés és erős csapatszellem
- Kommunikációs szintű német vagy angol nyelvtudás szóban és írásban

Ez lehet a következő kihívás amit keresel? Várjuk jelentkezésed! Küldd el magyar és német vagy angol nyelvű önéletrajzod a kARRIER@edag.com e-mail címre

Kontakt: Sauer Bianca, Tel.: +36 96 401 804