

További hirdetéseink:

<https://knorr-bremse.karrierportal.hu/>

Hidraulikus fékvezérlő elektronika szoftveres adaptációja - gyakornoki pozíció

Szeretnél olyan termékek fejlesztésében részt venni, amelyeknek komoly piaci potenciálja van és egyúttal az egyik leginkább környezettudatos közlekedési mód alapfunkcióját biztosítják? Dolgoznál olyan fékvezérlő hardverek és szoftverek fejlesztésén, ahol a minőség és a megbízhatóság mindenek felett áll? Nálunk mindezekre alkalmas nyílik, csak rajtad múlik - légy Te a következő tagja egy olyan multinacionális csapatnak, ahol a hétköznapiak is baráti légkörben telnek! A projekt munka során a feladat a hidraulikus fékeket vezérlő elektronika szoftverének kompatibilissá tétele a következő generációs, elosztott platformmal. Ezáltal ez az egység is képessé válna eltérő rendszerkonfigurációkban való működésre, így téve lehetővé új felhasználói igények kielégítését is.

Főbb feladatok

- A vállalatnál használt fejlesztési és tesztelési folyamatok megismerése
- Az adaptációs funkciók megtervezése és komponensekre bontása
- Implementáció
- Rendszerintegráció és -konfiguráció
- Tesztkörnyezet összeállítása, rendszerteszt
- Az eredmények validációja

Munkakör betöltésének feltételei

- Villamosmérnöki / informatikai / mechatronikai tanulmányok
- C programnyelv ismerete
- Angol nyelvtudás
- Önálló munkavégzésre való készség

Munkakör betöltése során előnyt jelent

- Beágyazott rendszerek fejlesztésében szerzett tapasztalat
- Kommunikációs protokollok ismerete (CAN, TCP/IP)
- Valós idejű operációs rendszerek ismerete

Állás adatai

Állás azonosító: 431

Pozíció pontos megnevezés: Hidraulikus fékvezérlő elektronika szoftveres adaptációja - gyakornoki pozíció

Munkavégzés helye: 1238 Budapest, Helsinki út 105.

Munkaszerződés

típusa:

Határozatlan idejű

Knorr-Bremse Vasúti Jármű Rendszerek Hungária Kft.

Személyzeti Osztály

1238 Budapest, Helsinki út 105.

Tel.: +36 1 28-94-100

Fax.: +36 1 28-94-192

További hirdetéseink:

<https://knorr-bremse.karrierportal.hu/>