

További hirdetéseink:

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

Teszt szekvenciák formázása (C# .NET) mikrovezérlőn futó teszthez gyakornok

A modern vasúti fékrendszereket mikrovezérlő alapú elektronika kontrollálja, ahol a fékezés biztonsága érdekében nagyon fontos a vezérlő szoftver tesztelése. Maga a szoftver komponensekre bomlik, melyeket egyenként kell a valós hardver környezetben tesztelni a szoftver integrációja és végső tesztje előtt. Ezen komponensek tesztje a komplexitásuk miatt sok teszt esetből áll, melyek áttekinthető leírása, és maga a teszt megírása jelentős feladat. A fejlesztést gyorsító további követelmény, hogy a teszt legyen PC-n is szerkeszthető, futtatható.

Főbb feladatok

- A Knorr-Bremse jelenleg használt szoftver tooljait tovább fejlesztve tegyük lehetővé teszt szekvenciák adatbázisban történő tárolását, és teszt adatsorok generálását olyan formátumban, amely jól illik a mikrovezérlőn futó teszt programhoz.
- További feladat teszt programok fejlesztése különböző szoftver komponensekre, együttműködve a komponensek fejlesztőjével

Munkakör betöltésének feltételei

- C# és .NET ismerete, XML ismerete, lehetőleg C programozói gyakorlat.
- Mikrovezérlő alapú rendszerek ismerete.
- A dokumentáció olvasásához szükséges angol nyelvtudás

Állás adatai

Állás azonosító:	317
Pozíció pontos megnevezés:	Teszt szekvenciák formázása (C# .NET) mikrovezérlőn futó teszthez gyakornok
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/>