



RF és mikrohullámú berendezéseket tervező és gyártó, 1991-ben alapított, a világ közel 30 országába exportáló, magyar tulajdonban lévő Kft keres:

Beágyazott szoftver fejlesztő

Feladatok leírása:

Távközlési berendezések mikrovezérlő szoftverének tervezése, programozása C nyelven és tesztelése. SPI, I²C, RS-232, RS-422/485, USB, Ethernet interfészeken megvalósított távvezérlési, mérési funkciók megvalósítása, protokollok tervezése, tesztelése, dokumentáció készítése.

Elvárások:

- villamosmérnöki egyetemi végzettség
- ARM magos mikrovezérlők ismerete
- jártasság beágyazott szoftverek fejlesztésében, tesztelésében
- C nyelv alapos ismerete
- IP hálózati ismeretek
- képesség a szakmai önfejlesztésre
- önálló munkavégző és jó problémamegoldó készség
- precizitás, alaposság, rugalmasság
- angol nyelvtudás

Előnyök:

- GUI tervezési jártasság
- C++ vagy C# vagy Delphi programozási képesség
- nagy sebességű logikai nyomtatott áramkörök tervezésében szerzett jártasság
- digitális jelfeldolgozásban szerzett jártasság
- MISRA C és JSF C++ kódolási konvenciók ismerete
- jártasság termékfejlesztésben és dokumentálásban
- néhány éves munkatapasztalat hasonló területen
- jó kommunikációs képesség

Amit kínálunk:

- változatos feladatok
- megbecsülés
- versenyképes fizetés + juttatások
- nívós szakmai környezet
- magas színvonalú munkakörnyezet A+ kategóriás irodaházban



BHE Bonn Hungary Electronics Ltd.

Microwave & RF Development & Manufacturing

🏠 H-1044 Budapest, Ipari Park Str. 10. Hungary ✉ H-1325 Budapest, P.O.Box 164. Hungary

☎ +36 1 233 2138 📠 +36 1 233 2506 🌐 www.bhe-mw.eu 📧 info@bhe-mw.eu

Munkavégzés helye: Budapest, IV. kerület

Munkaidő: teljes munkaidő

Kezdés: azonnal

Kérjük a fényképes önéletrajzokat a következő címre küldeni a bérigény megjelölésével:
jobs@bhe-mw.eu