



**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](http://www.bhe-mw.eu) [info@bhe-mw.eu](mailto:info@bhe-mw.eu)

A BHE BONN Hungary Kft. rádiófrekvenciás és mikrohullámú berendezéseket tervező és gyártó vállalat. A világ közel 30 országába exportálunk innovatív, magas technológiai tudással előállított termékeket elsősorban a kritikus kommunikáció, a védelmi ipar és az űripar számára.

Új munkatársat keresünk az alábbi pozícióba

## Űrtechnológiai fejlesztőmérnök

### Feladatok:

- Saját gyártású és tervezésű berendezések firmverének, számítógépes távvezérlő, mérés-adatgyűjtő és jelfeldolgozó szoftverének fejlesztése, tesztelése, dokumentálása.
- Digitális áramkörök tervezése, mérése.
- Részvétel a Space területen felmerülő projektek fejlesztési, tervezési fázisaiban

### Elvárások:

- szakirányú egyetemi végzettség
- munkatapasztalat hasonló területen
- hardware tervezési ismeretek (Altium környezetben)
- programozási ismeretek (VHDL, Verilog, C)
- magas szintű angol nyelvtudás, angol nyelvű dokumentumok önálló szerkesztése
- űrtechnológiai környezeti követelmények ismerete
- műholdas kommunikáció és technológiai követelmények ismerete
- nagyfrekvenciás konstrukciós technológiák terén való jártasság

### Előnyök:

- nagyfrekvenciás nyomtatott áramkör tervezési gyakorlat
- űrtechnológiai (ESA, CCSDS) szabványok és előírások ismerete
- minőségirányítási ismeretek ISO9001; AS9100
- jártasság termékfejlesztésben és dokumentálásban
- német, ill. orosz nyelvtudás

### Amit kínálunk:

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

Jelentkezni a [jobs@bhe-mw.eu](mailto:jobs@bhe-mw.eu) címen lehet a pozíció megadásával és önéletrajz csatolásával.

További információk a cégről: <http://www.bhe-mw.eu/>

Image video: <http://www.bhe-mw.eu/about-us>