



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

Csatlakozz hozzánk az alábbi pozícióba, ha szeretnél belelátni az iparban alkalmazott **magas színvonalú technológiákba**, és szívesen **részt vennél high-end fejlesztési projekteken**.

Hardver tervező mérnök

MILYEN FELADATAID LESZNEK?

- Digitális és analóg áramkörök, berendezések és rendszerek fejlesztése, tervezése, valamint az előírt dokumentációs anyag elkészítése
- Áramköri szimulációs modellezés
- A legyártott prototípusok modul, illetve rendszerszintű tesztelése
- Szoros együttműködés a társtervezőkkel, valamint a gyártási folyamatban résztvevő kollégákkal

TÉGED KERESÜNK, HA

- Villamosmérnök diplomával rendelkezel
- Rádiófrekvenciás vagy digitális áramköri tervezési és mérési ismeretekkel rendelkezel
- Legalább középfokon beszélsz angolul
- Gyakorlattal rendelkezel elektronikus műszerek használatában
- Precízen dolgozol, és jó a problémamegoldó készséged
- Önállóan, és csapatban dolgozva is megállod a helyed

MIÉRT NAGYSZERŰ MUNKAHELY A BHE?

- Innovatív, nívós szakmai környezetben dolgozhatsz
- Folyamatos fejlődési és tanulási lehetőséget biztosítunk
- Változatos feladataid lesznek
- Családias, támogató munkakörnyezet vesz körül
- Versenyképes fizetést és számos béren kívüli juttatást adunk
- Próbaidő után home office lehetőséget biztosítunk (maximum 2 nap/hét)

Jelentkezés: jobs@bhe-mw.eu

Bemutató videó: <http://www.bhe-mw.eu/about-us>

