



A PRETTL cégcsoport részeként működő **lesswire GmbH** vezeték nélküli beágyazott rendszerek fejlesztésével foglalkozik. Fejlesztőcsapatunk komplett projekteken dolgozik, melyek elsősorban az autópár területéhez kötődnek. Az érdi fejlesztőcsapatunk feladata az alapkonceptió kitalálása, a termékek szoftverének- és hardverének kifejlesztése, tesztelése és a sorozatgyártásba állítása.

Dinamikusan növekvő „beágyazott vezeték nélküli rendszerek“ fejlesztésével foglalkozó csapatunkba keresünk

munkatársat **HW fejlesztő mérnök** munkakörbe.

#### A feladatok betöltéséhez szükséges:

- **HW designer beállítottság:**
  - Kapcsolási rajz készítés
  - NYÁK terv készítés (Layout design)
  - Áramkör szimuláció
  - Prototípus áramkör összeszerelése
  - Forrasztásra való hajlandóság
- SMD technológia ismerete
- Rendszer szintű szemlélet
- Beágyazott területen szerzett tapasztalat
- Mikrokontroller architektúrák ismerete
- BGA tokok és/vagy többretegű NYÁK használatában szerzett jártasság
- Nyitott személyiség
- Tanulási hajlandóság
- Új technológiák iránti kíváncsiság
- Csapatorientált gondolkodásmód
- Intuíció
- Problémamegoldó készség
- Utazási hajlandóság
- Angol nyelvtudás
- **Szakmai büszkeség**
- **Feladatok iránti elhivatottság**

#### Előnyök:

- Német nyelvtudás
- Több éves tapasztalat
- Autóipari szabványok ismerete

#### Amit kínálunk:

- Szakmai kihívások
- Élvonalbeli technológiák megismerésének lehetősége
- Szakmai fejlődés
- Barátságos munkakörnyezet
- Versenyképes jövedelem
- Külföldi kiküldetési lehetőség

**Munkavégzés helye:** Érd

**A magyar és angol vagy német nyelvű önéletrajzokat kérjük az alábbi címre elküldeni:**

**Prettli Electronics Hungary Kft.**

Erős Katalin

2030 Érd, Turul utca. 10

Telefon: +36 23 521-640

E-Mail: [hr.pehu@prettl-electronics.com](mailto:hr.pehu@prettl-electronics.com)

Web: [www.lesswire.com](http://www.lesswire.com)