

---

## GÉPÉSZMÉRNÖK ÁLLÁSLEHETŐSÉG

---



Az Innomed Medical Orvostechnikai Fejlesztő és Gyártó Részvénytársaság 1989-ben alakult, elsősorban kardiológiai és röntgen termékek fejlesztésére, gyártására és értékesítésére. A kardiológiai termékek között megtalálhatók EKG berendezések, professzionális terheléses és holter rendszerek, ágymelletti/transzport őrzőmonitor rendszerek, valamint automata és klinikai defibrillátorok. A radiológiai termékkörhöz tartoznak a saját fejlesztésű nagyfrekvenciás röntgengenerátorok, a digitális röntgen (DR) rendszerek valamint a PACS/CAD szoftverek.

Leendő munkatársunkat keressük

### **Gépész fejlesztőmérnök**

pozícióba.

#### **Főbb feladatok, munkák:**

- orvostechnikai berendezések konstrukciós tervezése
- egyedi alkatrészek és összetett szerelvények tervezése, fejlesztése
- kapcsolódó szabványok megismerése és alkalmazása
- kapcsolódó műszaki dokumentációk elkészítése
- együttműködés a K+F csapattal (gépész-, villamos- és mechatronikai mérnökök)

#### **Az álláshoz tartozó elvárások:**

- gépészmérnöki végzettség vagy közeljövőben esedékes diplomaszerezés
- polimer alkatrészek (fröccs, vákuum stb.) tervezésében szerzett jártasság
- lemez és forgácsolt (fém, polimer alapanyag) alkatrészek tervezési ismerete
- jártasság 3D CAD rendszerben (Solid Edge előnyben részesül)
- mentorállási idő után dinamikus/önálló, felelősségteljes munkavégzés
- kommunikációs szintű angol nyelvtudás
- B kategóriás vezetői engedély

#### **Az állás betöltéséhez előnyt jelent:**

- fröccsszerszámok tervezésében szerzett tapasztalat

#### **Amit kínálunk:**

- rugalmas munkaidő
- szakmai rendezvényeken való részvételi lehetőség
- fiatalos csapat
- változatos, kreatív fejlesztési projektek megvalósításában való részvételi lehetőség

várjuk már végzett, vagy végzős diákok jelentkezését önéletrajz mellékelésével az alábbi e-mail címeken:

[szabo.akos@innomed.hu](mailto:szabo.akos@innomed.hu); [lorant.zsolt@innomed.hu](mailto:lorant.zsolt@innomed.hu)

honlap: [www.innomed.hu](http://www.innomed.hu)

---