

## JUNIOR PROTOTYPE ENGINEER POZÍCIÓ



### EZEK VÁRNAK RÁD

- Heti 40 óra munkavégzés (full-time)
- 3D nyomtatással kapcsolatos projektek során felmerülő feladatok elvégzése
  - Ügyfelekkel/beszállítókkal történő kapcsolat tartás, projekt követés
  - Modellek alapján árajánlat készítése
  - Alkatrészek 3D nyomtatása, utókezelése (tisztítása, és egyéb felmerülő utólagos megmunkálási feladatok elvégzése pl.: ragasztás, csiszolás, inzert behelyezés, stb.)
  - Alkatrészek QA ellenőrzése, csomagolása
  - Szállítólevelek kiállítása és fuvar szervezés
- 3D nyomtatókkal kapcsolatos karbantartási, leltározási feladatok elvégzése
- Műanyag alkatrészek tervezése és modellezése
- Reverse engineering feladatok elvégzése (3D szkennelés, modellezés)
- Áru és/vagy anyag mozgatás raktáron belül és raktárak között
- B kategóriás teherautóval történő áru és/vagy anyag szállítás



### AMIT ELVÁRUNK

- Lezárt BSc vagy MSc tanulmányok
- Előnyt jelent az Autodesk Inventor/Fusion ismerete
- Előnyt jelent a különböző 3D nyomtatási technológiák ismerete
- Precizitás
- Rugalmasság
- Önálló munkavégzés
- Csapatjátékos szemlélet
- Talpraesettség
- Megbízhatóság
- Jó szervezőképesség
- Magas szintű elkötelezettség
- Fizikai terhelhetőség
- B kategóriás jogosítvány



### AMIT AJÁNLUNK SZÁMODRA

- Hosszútávú munkalehetőség
- Munkavégzés helye: Székesfehérvár
- Modern, ergonómikus munkakörnyezet
- Teljesen felszerelt 3D labor
- Versenyképes fizetés és egyéb juttatások

### CSAPATUNK VÁRJA JELENTKEZÉSED:

fényképes önéletrajzod, motivációs leveled

a [karrieroldalunk](#) hivatalos jelentkezési csatornáján keresztül!