A VIBROCOMP Kft. egy több, mint 20 éves múltra visszatekintő vállalkozás, amely nem csak a hazai, de a nemzetközi piacokon is elismert szakértője a környezetvédelem minden területének.

Kiemelt Küldetésünk a zaj-, levegő- és rezgésszennyezés hosszú távú csökkentése, amelyet a legkorszerűbb technológiák segítségével valósítunk meg. Emellett számos kutatásunkkal igyekszünk aktívan részt venni a hazai és a nemzetközi szakmai munkában egyaránt. Mindezeken túl, vállalati filozófiánk szerves részét képezi az az ügyfélorientált attitűd, amellyel Partnereink igényeit igyekszünk maradéktalanul kiszolgálni.

Kiemelt Értékeink: Minőség, Szakértelem, Értékteremtés, Innováció, Fenntarthatóság

Jelenleg budapesti központtal munkavégzésre keressük új munkatársunkat **Térinformatikai munkatárs** pozíció betöltésére.

**Elvárások:**

* Felsőfokú térinformatikai vagy műszaki végzettség
* Magabiztos felhasználói szintű informatikai ismeretek (Autocad, Word, Excell, Power Point, Prezi)
* Terhelhetőség, rugalmasság és problémamegoldó készség
* Modellező program ismerete, használatában való jártasság előny
* Térinformatikai szoftver ismerte, használatában való jártasság előny
* Angol nyelvtudás előny (minimum középszintű)

**Feladatok:**

* Zaj, és levegőmodellező szoftver napi szintű használata betanulási időt követően
* Számításokhoz szükséges adatok feldolgozása, modell felépítése, zaj és légszennyezettségi térképek készítése betanítási támogatással
* Projekt folyamat koordináció

**Amit nyújtunk:**

* Kihívásokkal teli, komoly feladatok
* Biztos, stabil, hosszú távú munkahely fiatalos csapatban
* Normális munkakörülmények, kellemes munkakörnyezet
* Kezdeti „betanítási időszak” munkatársak támogatásával
* Környezetvédelmi, akusztikai területen folyamatos, versenyképes tudás megszerzése, folyamatos fejlődés lehetősége

Amennyiben felkeltettük az érdeklődésed, jelentkezz hozzánk és felvesszük Veled a kapcsolatot.

Cégünkről bővebben: [www.vibrocomp.com](http://www.vibrocomp.com)

Az álláspályázatokat a hr@vibrocomp.com e-mail címre várjuk