

Állás megnevezése

- **Szerelő - gépszerelő**

1994 októberében alapítottuk az **ENTRA-SYS Kereskedelmi és Szolgáltató Mérnök Kft.**-t azzal a szándékkal, hogy ipari termelőüzemek műszaki problémáira nyújtsunk megoldást a pneumatika-, hidraulika-, vákuumtechnika- és célgépekkel történő automatizálásban.

...Mára az ENTRA-SYS tervező-, gyártó-, és kereskedelmi céggé vált. Számos magas minőséget képviselő európai gyártó magyarországi kizárólagos képviselője is vagyunk...

... Az ENTRA-SYS nagy és hosszú távú tapasztalattal rendelkezik az egyedi gépek tervezése és gyártása területén is. Hiszünk abban, hogy 24 év alatt sikerült annyi ipari gyakorlatot, üzemi tapasztalatot szereznünk az ipar különböző területeiről, hogy mind a kereskedelmi képviselőink ellátása során, mind a tervezési és kivitelezési projektek alkalmával az adott feladat optimális megoldását tudjuk kínálni Partnereinknek...

Feladat:

Egyedigépek, berendezések, készülékek, munkahengerek gyártás utáni elő- és összeszerelése, részvétel a telepítésben, beüzemelésben. Hidraulikus-, pneumatikus berendezések, kompresszorok javítása, karbantartása, szervizelése. Hidraulikus- és pneumatikus csőhálózatok kiépítése.

Elvárások:

- Gépész-, gépszerelő végzettség,
- Alkalmasság önálló és csapatmunkában történő munkavégzésre.
- Orvosi és fizikai alkalmasság.
- "B" kat. vezetői engedély.

Előnyt jelent:

- Gépszerelői gyakorlat,
- Hidraulikus-, pneumatikus-, villamos ismeretek,
- Szegedi vagy Szeged közeli lakhely.

Amit kínálunk:

- Változatos, felelősségteljes munkát,
- Kiváló munkakörülmények, fiatalos légkör, jó csapat,
- Főállású munkaviszonyt,
- Azonnali belépési lehetőséget,
- Folyamatos szakmai fejlődés lehetőségét,
- Cafetéria juttatást,

Amennyiben Ön széles körű tudásra, izgalmas feladatokra és valódi szakmai kihívásokra vágyik, módja lesz önálló, felelősségteljes munkára, ugyanakkor több oldalról is kap szakmai támogatást és lehetőségeket a fejlődésre; küldje fényképes szakmai önéletrajzát, referenciák megjelölésével az entra-sys@entra-sys.hu e-mail címre!