



Mérnökségi gyakornok – GE Gas Power, Veresegyház

A GE 21 éve zöldmezős beruházásként építette fel gyárát Veresegyházon, amely mára a GE Gas Power USA-n kívüli legnagyobb, stratégiai jelentőségű gyárává nőtte ki magát. Ebben a teljesen digitalizált üzemben állítjuk elő és újítjuk fel a GE ipari gázturbinák különleges ötvözetből készült alkatrészeit és végezzük a gázturbinával működtetett kis és közepes erőművek összeszerelését, tesztelését, amelyek háztartások ezrei és ipari vállalatok számára is megbízható energiaellátást biztosítanak. A termékeink gyártása során változatos, csúcs technológiákkal dolgozunk és törekszünk a Lean szemlélet minél több területen történő bevezetésére.

Feladatok

- **Gyártással kapcsolatos adatok rendszerben rögzítése, kezelése a folyamat paramétereinek meghatározása és kialakítása alapján**
- Berendezések és szerszámok tervezése javítások és folyamfejlesztés céljából
- Új ötletekkel a jelenlegi folyamatok javítása a kitűzött célok elérése érdekében
- **Részvétel az új gépekhez szükséges specifikációk meghatározásában**
- Az új beruházások és költségek jóváhagyásának előkészítése
- **Részvétel az új berendezések technikai nyomon követésében**
- Résztvétel a LEAN kezdeményezésben
- **A gyártási folyamatok napi monitorizálása**
- **Műveleti utasítások készítése segítése**
- Javító hegesztési utasítások készítésének segítése
- **3D scannelési folyamatokban való segítség**

Elvárások

- **Nappali tagozatos hallgatói jogviszony (aktív/passzív)**
- **Folyamatban lévő mérnök tanulmányok**
- **Heti minimum 24 óra vállalása**
- Jártasság irodai rendszerek, szoftverek (Excel, AutoCAD) használatában
- **Legalább középszintű angol nyelvtudás**

Előny a jelentkezéshez:

- **Nyitott gondolkodásmód és energikus személyiség**
- **Jó problémamegoldó készség**
- Proaktív hozzáállás
- Csapatmunka

Ajánlatunk

- **Ingyenes céges buszjárat** (Budapestről és Veresegyház környékéről) és **üzemanyagtámogatás**
- **Rugalmas munkaidő** a tanulmányaid mellett, figyelembe vesszük a frekvenciált tanulmányi időszakokat
- **Aktív részvétel egy multinacionális vállalat és egy ezen belüli mérnökség munkájában**
- **A legjobb 3D tervező programok** (NX, Inventor, GOM) **megtanulása** és alkalmazása
- Az ipari megmunkálási csúcs technológiák megismerése az alapoktól a legmodernebbekig
- Beilleszkedés egy fiatalos mérnökségi csapatba
- **Csapatépítő programok**
- **Kedvezményes étkezés a saját éttermünkben**
- Focipálya, szauna, squash, konditerem kedvezményes használata a gyár területén a megmaradt energia levezetésére
- SAP rendszerismeret elsajátítása
- Önálló projekteken dolgozhatsz és folyamatos fejlődési lehetőséget biztosítunk
- **Tanulmányaid után főállásban is elhelyezkedhetsz nálunk**

Jelentkezési lehetőség: krisztina.gera@ge.com

