



Tudtad, hogy a Wellis nem csupán egy márkanév, hanem egy igazán összetartó, családi vállalkozás?

Jelenleg több mint 1500 kollégánk dolgozik azon, hogy vásárlóinknak felhőtlen, pihentető élményt biztosítsunk, és nem tervezünk megállni!

Magyar vállalkozásként kiemelten büszkék vagyunk rá, hogy együtt, egy csapatként megszereztük az Európa vezető jakuzzi gyártója címet, és most töretlenül haladunk előre, hogy bekerüljünk a világ TOP 3, legjobb gyártója közé. Folyamatosan bővülünk, új munkahelyeket teremtettünk Borsod-Abaúj-Zemplén megyében és Pest megyében is.

Miért jó nálunk gyakornoknak lenni?

Gyakornokként lehetőséged lesz mélyebb szakmai tudást és tapasztalatot szerezni, lehetőséged lesz a fejlődésre és karriered kiépítésére.

Rugalmas munkaidőkeretben dolgozunk, így az egyetemmel könnyen összeegyeztethető akár heti 20 - 40 óraszámban is végezheted a munkát.

Diplomamunka gyakorlati és elméleti elkészítésében is segítséget nyújtunk.

Szuper hangulatú, fiatalos, lendületes közösségben dolgozhatsz.

Jól képzett kollégák vesznek körül, akik mindent megtesznek azért, hogy Te is fejlődhess. Kreatív pozícióban próbálhatod ki magad, ahol nem csak, hogy hagyjuk, de el is várjuk a saját ötleteket.

Nyitott gyakornoki pozíciók:

Gyártástámogató mérnök gyakornok:

Feladatok:

- A termelő részleg műszaki támogatása
- Munkautasítások elkészítése, kiadása és karbantartása
- NPI támogatása
- Dolgozók munkájának szakmai támogatása, oktatása
- Meglévő és új technológiai folyamatok standardizálása, felügyelete, fejlesztése
- Új gyártóberendezések beszerzése, üzembehelyezése
- Új munkaterületek, gyártási eszközök és segédeszközök tervezése, illetve megvalósítása

Elvárások:

- Folyamatban lévő mérnöki tanulmányok – nappali tagozaton, érvényes diákigazolvánnyal
- Nyári időszakban 5 nap vagy szorgalmi időszakban 2-3 napos munkavégzés hetente
- AutoCAD, MS Office, Windows felhasználói szint
- Innovatív gondolkodás, nyitottság, kreativitás, proaktivitás

- Készség csapatmunkára és önálló munkavégzésre egyaránt

Minőségbiztosítási mérnök gyakornok:

Feladatok mérnöki támogatással:

- Termelés támogatása minőségügyi kérdésekben
- Termékek minőségügyi dokumentumainak elkészítése
- Minőségi problémák analizálása, intézkedések meghatározása a gyártással csapatmunkában
- Folyamat-auditálás
- Statisztika készítés

Elvárások:

- Folyamatban lévő mérnöki tanulmányok – nappali / **levelező** tagozaton, érvényes diákigazolvánnyal
- Nappali tagozaton nyári időszakban 5 nap vagy szorgalmi időszakban 2-3 napos, levelező tagozaton akár 40 órás munkavégzés hetente
- Innovatív gondolkodás, nyitottság, kreativitás, proaktivitás
- Készség csapatmunkára és önálló munkavégzésre egyaránt

Üzemfenntartó mérnök gyakornok:

Feladatok:

- Az infrastruktúra műszaki üzemeltetésének támogatása
- Munkautasítások elkészítése, kiadása és karbantartása
- Épületgépészeti / Épületvillamossági rendszerek üzemeltetésének támogatása
- Karbantartó kollégák munkájának szakmai támogatása
- Új gyártóberendezések üzembehelyezésének támogatása
- Dokumentáció kezelés

Elvárások:

- Folyamatban lévő mérnöki tanulmányok – nappali tagozaton, érvényes diákigazolvánnyal
- Nyári időszakban 5 nap vagy szorgalmi időszakban 2-3 napos munkavégzés hetente
- AutoCAD, MS Office, Windows felhasználói szint
- Innovatív gondolkodás, nyitottság, kreativitás, pro-aktivitás
- Készség csapatmunkára és önálló munkavégzésre egyaránt

Karbantartó mérnök gyakornok:

Feladatok:

- A karbantartó részleg műszaki támogatása
- Dokumentációk elkészítése, kiadása és gondozása
- Karbantartók munkájának szakmai támogatása, oktatása
- A műhelyben lévő szerszámok és tartalék alkatrész készlet leltározása, gondozása
- Új gyártóberendezések beszerzésében, üzembehelyezésében való részvétel
- Vákuumformázó szerszámok karbantartásának fejlesztése
- Kézi szerszámok és egyéb gépek külsős javításának koordinálása

Elvárások:

- Folyamatban lévő mérnöki tanulmányok – nappali vagy levelező tagozaton, érvényes diákigazolvánnyal
- Nyári időszakban 5 nap és szorgalmi időszakban 2-5 napos munkavégzés hetente
- Valamely 3D/2D tervező szoftver ismerete, MS Office, Windows felhasználói szint
- Innovatív gondolkodás, nyitottság, kreativitás, proaktivitás
- Készség csapatmunkára és önálló munkavégzésre egyaránt

Gyakornok belső anyagáramlás és raktározás területre:

Feladatok:

- a belső logisztikai és raktározási terület támogatása
- napi adminisztráció, anyagkönyvelések
- rendszeres készletellenőrzések végrehajtása
- belső logisztikai projektek támogatása

Elvárások:

- Folyamatban lévő felsőfokú tanulmányok – nappali tagozaton, érvényes diákigazolvánnyal (gazdasági/logisztikai/termelésmenedzsment terület preferált)
- Nyári időszakban 5 nap, szorgalmi időszakban 2-3 napos munkavégzés hetente
- excel ismeret
- Innovatív gondolkodás, nyitottság, kreativitás, proaktivitás
- Készség csapatmunkára és önálló munkavégzésre egyaránt

Gyakornok termelés tervezés területre:

Feladatok:

- termelés tervezők munkájának támogatása
- napi adminisztráció
- készletellenőrzések végrehajtása
- termelés tervezéssel kapcsolatos projektek támogatása
- eközben egyszerű termelés tervezés feladatok elsajátítása
- lehetőség beszerzési feladatok elsajátítására

Elvárások:

- Folyamatban lévő felsőfokú tanulmányok – nappali tagozaton, érvényes diákigazolvánnyal (gazdasági/logisztikai/termelésmenedzsment terület preferált)
- Nyári időszakban 5 nap, szorgalmi időszakban 2-3 napos munkavégzés hetente
- excel ismeret
- nyitott, rugalmas hozzáállás
- Készség csapatmunkára és önálló munkavégzésre egyaránt

Controlling gyakornok:

Elvárások:

- Magas szintű IT ismerete
- Rendelkezik némi műszaki érzékkel
- Nyitottság és kreativitás (érdeklődés az ERP rendszerek iránt)
- Pontosság, precizitás
- Megbízható, önálló munkavégzés

Feladatok:

- IFS rendszerből letöltött adatok alapján elemzések/riportok készítése
- Gyártási műveletek anyagbeépülésének kontrollja
- Konfigurációs struktúra felülvizsgálata / elemzése
- Termékek közvetlen költségeinek nyomon követése, elemzés
- Egyéb ad hoc feladatok és riportok

Tervező mérnök gyakornok:

Feladatok:

- Tervező mérnökök munkájának támogatása (3D tervezés, méretezés, alkatrész-, összeállítási rajzok készítése)
- Telephelyi layout frissítése és naprakészen tartása
- Anyagmozgató és szállító eszközök tervezése
- Automatizálási projektek végrehajtásában aktív részvétel
- Meglévő konstrukciók módosítása

Elvárások:

- Gépészmérnöki tanulmányok (akár folyamatban lévő, akár passzív)
- Solid Works ismerete
- AutoCAD 2021 ismerete
- Microsoft Excel ismerete
- Gyártástechnológiák ismerete
- Jó problémamegoldó képesség, határozott fellépés
- Jó kommunikációs képességek, csapatjátékos mentalitás

Projekt mérnök gyakornok:

Feladatok:

- Új gépek beindításában való aktív részvétel
- Új termékek bevezetésében való aktív részvétel
- Segédeszközök és sablonok tervezése
- Dokumentációk készítése
- Mérések és analízisek elvégzése

- Projekt mérnök napi munkájának segítése

Elvárások:

- Felsőoktatási intézményben, mérnöki tanulmányok folytatása
- Jó kommunikációs és szervezőkészségek
- MS Excel/Word számítógépes ismeretek
- Solid Works ismerete
- AutoCAD 2021 ismerete

Amennyiben felkeltette érdeklődésedet a nyitott pozícióik egyike, Jelentkezz!

Küldd el nekünk önéletrajzod az elias-toth.szilvia@wellis.hu e-mail címre!