



We engineer, you drive

Rába Futómű Kft .

A Rába csoport tagja

Jelentkezz szakmai gyakorlatra a Rába Futómű Kft-hez!

A 2018-es évben, az alábbi helyekre, és az alábbi feladatok elvégzésére keresünk szakmai gyakorlatos hallgatókat:

Beruházás (építészmérnök hallgató)

- Gyártóberendezések alapozási munkáinak felügyelete
- műszaki ellenőrzés támogatása
- a kivitelezők munkáinak ellenőrzése, összevetése a kiviteli tervekkel
- részvétel műszaki átadás-átvételi eljárásokban
- segédkezés a szakhatósági engedélyek beszerzésében

HR gyakornok (gazdálkodás szakos hallgató)

- A bérelszámolás előkészítéséhez szükséges adatok ellenőrzése, jóváhagyása munkaidő nyilvántartó rendszerben.
- A bér-, tb, adó elszámolás alapját képező igazolások, nyilatkozatok feldolgozása
- Telefonos és ügyfélszolgálati feladatok ellátása (tanácsadás, igazolások kiállítása, fizetési lapok kiosztása stb.)
- Kapcsolattartás a területi munkaidő adat kezelőkkel, team vezetőkkel, illetve a bérelszámolási szolgáltatóval
- Közreműködés a szabályozó dokumentumok, tájékoztatók elkészítésében

Kovács technológia (1 fő gépészmérnök hallgató)

- Szakmai felügyelet mellett egyszerűbb technológiai dokumentációk készítése
- CAD, VEM feladatok elvégzése.

Szerelő technológia (1 fő gépészmérnök hallgató)

- A Futómű Kft. által gyártott termékekhez felületkezelési és csomagolási technológia készítése. Szereldei dokumentum karbantartás.

Szerszám üzem (gépészmérnök hallgató)

- Szerszámüzemben gyártásra kerülő termékekhez szükséges CNC programozás CAD/CAM tekintetében
- Szerszámüzemben gyártásra kerülő termékekhez szükséges műszaki technológiai gyártás előkészítési dokumentáció elkészítése, és az ezzel kapcsolatos tevékenységek végrehajtása
- Új gyártási módszerek kidolgozása, új anyagok, eszközök

Kovács üzem (1 fő gépészmérnök, vagy közlekedésmérnök hallgató)

- üzemmérnöki, üzemfenntartási feladatok ellátása
- emelőgépes feladatok koordinálása



Kovács üzem – üzemeltető folyamatmérnök (mechatronikai vagy villamosmérnök hallgató)

- Új telepítésű berendezés üzemeltetésében, kiszolgálásában való részvétel
- Indukciós hevítő berendezés felügyelete, átszerelésekben részvétel
- Üzemvitellel kapcsolatos beállítási és javítási munkák elvégzésének felügyelete
- Előírt mintavételes ellenőrzésekben közreműködés
- Robot programozások

Rába Fejlesztési Intézet – konstrukció (Gépészmérnök szakos hallgató)

- Közreműködés a termékek fejlesztésében a vevői elvárások alapján, CAD 3D modellezés
- CAD 3D modellekből képzett összeállítások kezelése
- CAD modellekből és alkatrész csoportokból gyártáshelyes műhelyrajzok készítése
- Felületmodellezés
- Véges elemes szimulációk
- Műszaki dokumentációk kezelése
- Konstruktóri, általános gépészmérnöki feladatok elvégzése
- Tűrésszámítások és egyéb műszaki számítások elvégzése
- Együttműködés a fejlesztőcsapattal, társszervezetekkel

Környezetvédelmi gyakornok (1 fő környezetmérnök szakos hallgató)

- CO₂ kibocsátás kvóta ügyintézés (éves adatszolgáltatások stb.)
- levegőtisztaság-védelem (emisszió mérések végrehajtása, éves bevallás, oldószermérleg)
- új kovács gyártósor engedélyeztetési dokumentációja, mérések
- termékdíj (negyedéves bevallások, átvállalási szerződések, nyilvántartások)
- negyedéves önellenőrzési vízmintavételezések (éves bevallás, jegyzőkönyv értékelés)
- ISO 14001:2015 szerinti környezetirányítási rendszer (belső auditok, eljárás-és munkautasítások, környezeti hatások táblázata, vezetőségi átvizsgálás anyaga, külső audit)
- hulladékgazdálkodás (éves bevallás, hulladékgazdálkodási keretszerződés, anyagmérleg, hulladék kiszállítások, hulladék-nyilvántartó rendszer (HIR), hulladék költségadatok)
- éves üzleti jelentés, környezetterhelési díj
- kármentesítés és monitoring a Rába Nyrt. telephelyén (monitoring jelentések, mintavételezések, FAVI)
- környezetvédelmi oktatások (új belépők, éves ismétlődő oktatások)
- éves ellenőrzések

Értékesítés (1 fő kereskedelmi, vagy gazdálkodás, vagy gépészmérnök szakos hallgató)

- Rendelések/előrejelzések változásának követésére módszer kidolgozása
- Árak/fedezetek/fajlagok elemzése, összefoglaló anyagok készítése
- Értékesítés logisztika fejlesztésének támogatása
- Értékesítési munkatársak adminisztratív támogatása

Karbantartás (villamosmérnök hallgató)

- A Futómű Kft. kovácsüzemében levő berendezések karbantartása
- Villamos hibák feltárása
- Részvétel a váratlan meghibásodások javításában
- Üzemvitellel kapcsolatos beállítási és javítási munkák elvégzése
- Forgácsoló technológiák gyakorlati megismerése
- Műszaki dokumentációk kezelése



Pénzügy - Ár- és kalkuláció (gazdálkodás szakos hallgató)

- Oracle programmal végzett beszerzett és sajátgyártású tételek költségképzése
- +/- 20 %-os költségeltéréssel rendelkező tételek elemzése, javítása
- Bértmunkás erőforrások felvétele Oracle rendszerbe
- Windchill programban első minta folyamathoz költségképzés
- Windchill programban anyagváltozások értékelése
- Selejtelemek költségének meghatározása
- Ajánlat készítés vevők részére
- Költségelemzés, fedezetvizsgálat, A-K-N vizsgálat

Alkatrész üzem (2 fő gépészmérnök hallgató)

- Kisebb szervezet munkájának koordinálása
- Szervezet fenntartó tevékenységének elvégzése
- Folyamatelemzésben, hatékonyság növelésben való részvétel
- Üzemmérnöki feladatok ellátása

Termeléstervezés (gazdász hallgató)

- Táblázatok készítése, azok kiértékelése
- Szükséges intézkedések kialakítása

Termeléstervezés (logisztikus/mérnök hallgató)

- Gyártott termékek paramétereinek beállítása, karbantartása - vevői igénytrendek, gyártási technológiáink alapján
- Táblázatok készítése, azok kiértékelése
- Oracle szoftverrel támogatott MRP tervezés eredményének, kivételüzeneteinek, terhelési adatainak lekérdezése, értékelése, szükséges beavatkozások elvégzése

Termelési logisztikus (logisztikus/mérnök hallgató)

- logisztikai folyamatok optimalizálása
- termelési folyamat figyelése, kontrollja
- készletszintek meghatározása, felügyelete,
- időbeni kiszállítások biztosítása az alapanyag-, kapacitás- és termeléstervezés feladatainak összehangolásával

Minőségbiztosítás (gépészmérnök hallgató)

- Napi adminisztrációs, mérési és képességvizsgálati feladatok ellátása
- Folyamatok felülvizsgálata.

IT Szervezet (1 fő gazdasági informatikus/mérnök-informatikus hallgató)

- Oracle vállalatirányítási rendszer kimutatások,
- ACCESS adatbázisok létrehozása,

Operatív beszerzés (1 fő közlekedésmérnök, vagy gazdálkodás szakos hallgató)

- Beszerzési rendelés/előrejelzés állománnyal kapcsolatos heti elemzések támogatása
- Készlet elemzések készítése, elfekvő készletek vizsgálata
- Beszerzési logisztika támogatása
- Konkrét napi beszerzési tevékenység egy-egy kisebb szállító fel
- Napi ellátás támogatása / termelési- logisztikai információ áramlás támogatása



Szakmai gyakorlatra jelentkezés feltételei:

- Széchenyi István Egyetemen hallgatói jogviszonyban állsz – nappali tagozat,
- angol, orosz, vagy német nyelvből legalább középfokú "C" típusú nyelvvizsgával rendelkezel.

A jelentkezés önéletrajz és motivációs levél küldésével történik. A pályázati anyagot e-mailben a ildiko.torma@raba.hu e-mail címre várjuk. A tárgy mezőben kérjük, jelöld meg, hogy melyik terület keltette fel az érdeklődésedet. További információt a 06-96/624-990-as telefonszámon nyújtunk.