

Gépbeállító - talent pool

Feladatok

Amiben a Te segítségedre számítunk:

- Gyártásunkban előforduló géphibák elhárításában
- Gépek üzemképességében, ezáltal a termelés folyamatoságát fogod biztosítani
- Új gépek üzembehelyezés során nyújtott segítségben, így lehetőség lesz a folyamatos fejlődésre

Profilja

Te vagy az ideális jelölt, ha:

- Elektronikai vagy műszaki végzettséggel rendelkezel
- Ismered a PLC vezérelt gyártóberendezések működését, azok hibáinak elhárítását, javítását
- Tudod kezelni a számítógépet
- Vállalod a folyamatos munkarendet, a nappalos és éjszakai munkavégzést

Ajánlatunk

Amiért megéri nálunk dolgozni:

- a legkorszerűbb elektronikai gyártási technológiák, a legkiválóbb szakemberek
- versenyképes jövedelem
- tapasztalatot szerezhetsz egy gyártó cég folyamataiban, melyet szakdolgozatod írásához is felhasználhatsz
- dinamikus, fiatalos vállalati kultúrában, multinacionális környezetben dolgozhatsz
- hosszú távon számítunk Rád

Készen állsz, hogy szintet lépj a karrieredben? A mobilitás jövőjét nem akar ki alkotja - hanem Te! **Csatlakozz az AUMOVIO-hoz. Own What's Next.**

Rólunk

A Continental korábbi Automotive üzleti szektora a 2025 szeptemberi függetlenné válását követően AUMOVIO néven folytatja tevékenységét. A technológiai és elektronikai vállalat széles portfóliót kínál, amely biztonságossá, élvezetessé, összekapcsolttá és autonómmá teszi a mobilitást. Termékínálatába többek között szenzoros megoldások,



Job ID
REF8539B

Munkaterület
Logisztika

Telephely
Budapest

Vezetői szint
Beosztott

Jogi egység
AUMOVIO Hungary Kft.

kijelzők, fék- és kényelmi rendszerek tartoznak. Emellett kiterjedt szakértelemmel rendelkezik a szoftverek, architektúra-plattformok és a szoftveralapú járművekhez kapcsolódó vezetéstámogató rendszerek terén. A 2024-es pénzügyi évben az AUMOVIO-hoz tartozó üzleti területek 19,6 milliárd euró árbevételt értek el. A vállalat központja Frankfurtban, Németországban található, és világszerte több mint 100 telephelyen mintegy 87 000 munkatársat foglalkoztat.