

Mikroelektronikai hibakereső (Elektroműszerész)

Responsabilități

Milyen feladataid lesznek, ha munkatársunk leszel?

- Hibás termékek vizsgálata mérőműszerrel (teszt berendezések, multiméter, oszcilloszkóp)
- Hiba kivizsgálása, javítása (forrasztással), ennek dokumentálása
- Analízis során feltárt hibák lejavítása az előírások szerint
- A hiba azonnali visszacsatolása a gyártási folyamatba
- Mikroelektronikai alkatrészek ellenőrzése, vizsgálata
- Hibás áramkör elemzése, felismerése, vizuális ellenőrzése
- Áramkörök tesztelése autoteszteren keresztül
- Analízis eredmények vezetése vállalatirányítási rendszerben
- Szoros kapcsolattartás a gyártásban dolgozó Kollégákkal

Cerințe

Te vagy az ideális jelölt, ha:

- Középfokú, elektronikához köthető végzettséggel rendelkezel
- Felhasználói szinten tudod kezelni a számítógépet (MS Office)
- Vállalod a folyamatos munkarendet, a nappalos és éjszakai munkavégzést (havi 15 munkanap, 2 nap munka, 2 nap pihenő, 12 órás munkaidőben)

A pályázat során előnyt jelent:

- Rendelkezel forrasztási tapasztalattal, IPC vizsgával
- Elektronikai cégnél szerzett tapasztalat
- Dolgoztál már mérőműszerrel, multiméterrel vagy oszcilloszkóppal

Oferta noastră

Amit mi kínálunk a munkádért cserébe:

- Korrekt fizetést
- Cafeteriát a belépésed első napjától
- Modern és fiatalos munkakörnyezetben fogsz tudni dolgozni
- Szakmai fejlődési lehetőséget
- Lelkes és támogató csapatot, akiktől tudsz kérdezni és tanulni
- Dolgozói kedvezményeket
- Élet- és balesetbiztosítást
- Kedvezményes egészségügyi szolgáltatást

Vezessen együtt a Continentallal! Tegye meg az első lépést, és töltsse ki az online jelentkezési lapot!

Despre noi

A Continental Automotive Hungary Kft. budapesti gyára



Job ID
REF51923U

ID poziție
Inginerie

Domeniul de activitate
Budapesta

Nivelul de Leadership
Leading Self

Flexibilitatea programului de lucru
Onsite Job

Persoană juridică
Continental Automotive Hungary Kft.

autóelektronikai részegységek és mikroelektronikai áramköri modulok gyártását végzi. Kimagaslóan fejlett és innovatív technológiákat alkalmazunk a járműelektronika szinte minden területén a világ meghatározó autógyárai számára.