

Mikroelektronikai hibakereső (Elektroműszerész)

Jūsų užduotys

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

Reikalavimai

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

Mes siūlome

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!

Apie mus

A Continental Automotive Hungary Kft. budapesti gyára



Darbo ID
REF51923U

Darbo sritis
Inžinerija

Vieta
Budapest

Lyderystės lygis
Leading Self

Darbo laiko lankstumas
Onsite Job

Juridinis asmuo
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.