

Elektronikai műszerész

Nálunk munka közben tanulhatsz! Olyan új ismeretekkel bővítheted tudásodat, melyek könnyebé és hatékonyabbá tehetik a mindennapi munkavégzésed. Sőt, az alapvető műszaki ismeretektől eljuthatsz akár a technikus szintig, tehát az operátorból, akár technikussá is válhatsz! Szorgalommal és eredményes tanulással épített tudásod nálunk megtérül.

Mit kell tenned ehhez? Jelentkezz a Continental Automotive Hungary budapesti telephelyére és munkába állásod után, élj a lehetőséggel és iratkozz be valamelyik képzésünkre! Részletes tájékoztatást alább olvashatsz! További kérdésekkel keresd a gyárban az üzemi adminisztrátorokat, vagy a Tanműhelyt és oktatóit a G. épületben!

Tájékoztatás elektronikai műszerész képzésünkről: alpfokú iskolai végzettséggel (általános iskolai bizonyítvány) elektronikai műszerész képzés mellyel analizátori munkakörbe kerülhetsz!

Analizátorként Te lehetsz az, aki gyártásból kieső elektronikai alkatrészek legrejtettebb hibáit is ki tudod majd nyomozni. Sőt, a képzésen szerzett forrasztási gyakorlatoddal ki is tudod javítani!

A képzés alapadatai

Elektronika és elektrotechnika ágazaton belüli képzés, a szakma azonosító száma: 4 0713 04 02

A képzési idő 1 tanév

A képzés elvégztével a kapott bizonyítvány szakmai szintű, amely Magyar Képesítési Keretrendszer szerint 4-es szintű.

Jelentkezés

A képzésre jelentkezés feltétele: általános iskolai bizonyítvány megléte és maximum 1 OKJ-s bizonyítvány

A jelentkezési idő lejárt, a megnyíló jelentkezésekért kérjük látogass vissza!

Kimeneti követelmény

- 2 -

Minden félév eredményes teljesítése, valamint,

A tanulmányok befejezésével, szakmai vizsga vár a tanulókra, ez egyben a képzés zárása is.

Foglalkozások

Minden foglalkozás a Tanműhelyben lesz megtartva, a gyáron belül, így nem kell utazásra vesztegetned a tanulásra szánt időt.

Juttatások

- Az oktatások időtartamára távolléti díjat kapsz, ez kiterjed az elmaradó éjszakás műszakra is.
- Ösztöndíj
- Tanulmányi szabadság
- A tanulmányok befejeztével nincs elvárt hűségidő