



Tehetség, kreativitás és újító szellem – a Continentalnál megvalósíthatod az ötleteidet, karriered bármely szakaszában is vagy! Megbízhatóságunk kulcsa a több mint 140 éves siker és a széleskörű szaktudás mellett, Te vagy. Együtt világszerte a leginnovatívabb megoldásokat nyújthatjuk a mobilitás minden területén. Nemzetközi csapatunk közel 50 ország több mint 180 000 munkavállalóját foglalja magába. Éld át a kreativitás szabadságát és hozzuk együtt mozgásba a jövőt! Légy te is a Continental tagja Budapesten!

## Villamosmérnök gyakornok

### Feladatok:

- › Gyártási elektromos tesztek képességvizsgálati módszereinek megismerése, szükséges vizsgálatok elvégzése, eredmények dokumentálása
- › A teszttálmások hardvereinek fejlesztésében való részvétel
- › Gyártási mérőprogramok megismerése, optimalizálása
- › Tesztfolyamatokon az eltérések, kiesők okainak vizsgálata mérésekkel és adatelemzéssel

### Követelmények:

- › Folyamatban lévő felsőfokú tanulmányok (villamosmérnöki befejezett 1. évfolyam)
- › Középfokú angol nyelvtudás
- › MS Office felhasználói szintű ismerete
- › Legalább alapszintű C programozási ismeretek
- › C#, MS Visual Studio ismerete előny
- › Méréstechnikai ismeretek
- › Villamos mérőműszerek magabiztos használata előny (oszilloszkóp, jelgenerátor, mérésadatgyűjtők)
- › heti 3-4 nap munkavégzés hosszútávon

### Amit kínálunk:

- › A legkorszerűbb elektronikai gyártási technológiák, a legkiválóbb szakemberek
- › Mentori rendszer
- › Innovatív projektek
- › Hosszú távú fix álláslehetőség
- › Egyéni fejlődési lehetőség, személyre szabott karrierterv

## Kész vagy együtt vezetni a Continental-lal? Tedd meg az első lépést és jelentkezz!

Jelentkezés: [www.continental-jobs.com](http://www.continental-jobs.com) , a Lokációnál kiválasztható budapesti telephelyünk  
Continental Automotive Hungary Kft, H-1106 Budapest, Napmátka utca 6., Telefon: +36 1 881 9500

[continental-karrier.hu](http://continental-karrier.hu) | [www.facebook.com/ContinentalCareer](http://www.facebook.com/ContinentalCareer)