**Kooperatív képzésre kiírt pályázatok az Óbudai Egyetem részére**

**A Flextronics International Kft. magyarországi telephelyeire kooperatív képzés keretében az alábbi pozíciókra felvételt hirdet!**

Jelentkezni minden meghírdetett pozícióra a következő e‐mail címen

lehet: toborzás@flextronics.com

Telefon: Beier Diana: +36 (30) 402 1504

A jelentkezési határidő: folyamatos

**Minőségügyi Mérnök**

Minőségügyi mérnök gyakornok jelölttel szembeni elvárás: minőségügyi alapok ismerete.

***1. Telephely*: Flextronics International Kft., 2071 Páty**

M1 Business Park: Hrsz 0161/26 ‐ Budapestről céges busz több helyről

***Téma*:** CTO (Configure To Order) környezetben kockázatelemzés és menedzsment FMEA módszer

alkalmazásával, vevői reklamációk kivizsgálása és ellenintézkedések kidolgozása 8D módszer

segítségével.

*Témafelelős*: Szentpáli Péter: +36 (30) 626 9220

*Foglalkoztatás:* 2‐4 nap/hét

*Létszám:* 1‐3 fő

A gyakornokok tantermi oktatást kapnak a Flexnél alkalmazott módszerekről és a CTO

folyamatokról.

***2. Telephely*: Flextronics International Kft., 2360 Gyál**

M5 Business Park: 2360 Gyál, Bem József u. 32. ‐ Budapestről céges busz több helyről

***Téma*:** Logisztikai környezetben kockázatelemzés és menedzsment FMEA módszer alkalmazásával.

*Témafelelős*: Szentpáli Péter: +36 (30) 626 9220

*Foglalkoztatás:* 2‐4 nap/hét

*Létszám:* 1‐2 fő

A gyakornokok tantermi oktatást kapnak a Flexnél alkalmazott módszerekről és a logisztikai

folyamatokról.

***3. Telephely*: Flextronics International Kft., 1183 Budapest, Hangár u. 5‐37.**

***Téma*:** Javítási környezetben minőségtervezés, a jelenlegi folyamatok feltérképezése, cél

megfogalmazása és projekt terv kidolgozása.

*Ttémafelelős*: : Szentpáli Péter: +36 (30) 626 9220

*Foglalkoztatás:* 2‐4 nap/hét

*Létszám:* 1‐2 fő

A gyakornokok tantermi oktatást kapnak a Flexnél alkalmazott módszerekről és a javítási

Folyamatokról.

**Folyamat mérnök**

***Telephely:* Flextronics International Kft., 1183 Budapest, Hangár u. 5‐37.**

***Téma:*** Budapesti layout tervezése, folyamatos kapcsolattartás a folyamatmérnökséggel és

üzemeltetetési osztállyal.

*Témafelelős*: Králik György: +36 (30) 678 1095

*Foglalkoztatás:* 2‐4 nap/hét

*Létszám:* 1 fő

A gyakornokok tantermi oktatást kapnak a Flexnél alkalmazott módszerekről és a javítási

folyamatokról.

**Teszt mérnök**

***Telephely:* Flextronics International Kft., 1183 Budapest, Hangár u. 5‐37.**

***Téma:*** Antenna mérési lehetőségek kidolgozása a budapesti telephelyen, kutatómunka,

szakirodalom és egyetemi tanulmányok összegzése és javaslat antenna mérési lehetőségekre.

T*émafelelős*: Králik György: +36 (30) 678 1095

*Foglalkoztatás:* 2‐4 nap/hét

*Létszám:* 1 fő

A gyakornokok tantermi oktatást kapnak a Flexnél alkalmazott módszerekről és a javítási

folyamatokról.

**Debug mérnök**

***Telephely*: Flextronics International Kft., 1183 Budapest, Hangár u. 5‐37.**

***Téma:*** Hibakeresési folyamatok kidolgozása, kutatómunka, szakirodalom és egyetemi tanulmányok

összegzése és javaslat újabb hibakeresési módszerekre és oktató anyagok kidolgozása.

T*émafelelős*: Králik György: +36 (30) 678 1095

*Foglalkoztatás:* 2‐4 nap/hét

*Létszám:* 1 fő

A gyakornokok tantermi oktatást kapnak a Flexnél alkalmazott módszerekről és a javítási

folyamatokról.

**Forrasztás‐technológiai folyamatmérnök** (Rework mérnök)

***Elvárások:*** Erős elektronikai‐technológiai ismeretek, angol nyelv magabiztos ismerete szóban és

írásban

***Telephely*: Flextronics International Kft., 1183 Budapest, Hangár u. 5‐37.**

***Téma:***

* Elektronikai termékek javításához kapcsolódó kézi‐ és gépi forrasztás‐technológiai
* folyamatok tervezése, bevezetése és támogatása
* Új termékek bevezetése esetén az optimális kézi‐, ill. gépi forrasztás‐technológia
* meghatározása (hőprofil fejlesztés)
* Forrasztási hibaanalízis vizsgálat
* Technológiai folyamatok fejlesztése

*Témafelelős*: Pintér Dániel: +36 (30) 333 2385

*Foglalkoztatás:* 2‐4 nap/hét

*Létszám:* 1 fő

A gyakornokok tantermi oktatást kapnak a Flexnél alkalmazott módszerekről és a javítási

folyamatokról.

**Folyamat mérnök/ Folyamatfejlesztő mérnök**

***Telephely*: Flextronics International Kft., Gyál M5 Business Park: 2360 Gyál, Bem József u. 32. ‐ Budapestről céges busz több helyről**

***Téma*:** *Javitósorok optimalizálása, m*eglévő szervízsorok anyagáramlásának optimalizálása,

„gyártásközi” készletek meghatározása, Pull rendszer kialakítása javítási környezetben, TPS, Lean,

6sigma eszközök segítségével.

*Témafelelős*: Németh Szilárd: +36 (30) 398 5966

*Foglalkoztatás:* 2‐4 nap/hét

*Létszám:* 1 fő

A gyakornokok tantermi oktatást kapnak a Flexnél alkalmazott módszerekről és a javítási

folyamatokról.Kooperatív képzésre kiírt pályázatok az Óbudai Egyetem részére