

Szoftvertesztelő

Céginformáció

Az ASH Szoftverház Kft. egy magyar tulajdonú, stabil háttérű cég, fő tevékenységi köre az egyedi szoftverek fejlesztése és támogatása.

Fő küldetésünk a magas szaktudást igénylő, komplex fejlesztési feladatok minőségi ellátása. Tisztában vagyunk vele, hogy a magyar informatikai piac kisméretű szereplőjeként a magas minőségű projekt végrehajtás lehet az az előny, amivel kitűnünk a mezőnyből, ezért a tesztelés kiemelt szerepet kap nálunk.

Ha szeretnél egy olyan helyen dolgozni, ahol a tesztelés nem csak egy szükséges rossz, hanem a fejlesztési és projekt folyamatok szerves része, és elkötelezett vagy a magas minőségű szoftverek készítése mellett, akkor nálunk a helyed!

Feladatok:

- Tesztesetek kidolgozása, tesztdokumentáció készítése
- Webes felületek manuális és részben automatizált tesztelése
- Fejlesztőkkel, tesztelőkkel való szoros együttműködés
- Az élesítéseket megelőzően regressziós tesztek végrehajtása

Elvárások:

- Minimum 1 éves szoftver tesztelői tapasztalat
- Jó kommunikációs, tervezési és szervezési készségek;
- Csapatjátékos és képes önálló munkavégzésre attitűd;
- Kiemelkedő analitikus gondolkodás;
- Kreatív, agilis, rugalmas hozzáállás;
- Kezdeményező, probléma-megoldó hozzáállás;
- Alapos Microsoft Office ismeret (Excel, Word);
- IT alkalmazások gyors adaptációs képessége (pl. JIRA, Confluence, SpiraTest);

Előnyt jelent

- ISTQB képesítés;
- Agilis módszertanokban szerzett ismeret, tapasztalat;
- CI/CD toolok ismerete (Teamcity, Jenkins);

- e2e teszt automatizálási eszköz ismerete;
- SQL, Java kódolvasási készség, minimális programozási tapasztalat;

Amit kínálunk

- Inspiráló szakmai légkör
- Továbbképzési lehetőségek
- Jó hangulat, rugalmas munkaidő, közös programok
- Korszerű fejlesztési, tesztelési eszközök, módszertanok
- Korrekt, a szintednek mindig megfelelő fizetés, laptop
- Hosszú távú munkalehetőség
- Nyelvi képzési lehetőség

Munkavégzés helye

Budapesti irodánk vonzaskörzetében. (Esetenként home office)

A jelentkezésedet az info@ashszoftverhaz.hu címen várjuk.

