

Morgan Stanley

# Where Code Creates Change

## **Informatikai Őszi Gyakornoki Program**

**Kezdés:** 2018. Szeptember/Október

**Időtartam:** Heti 20/30/40 órás munkavégzés, flexibilis beosztással

**Iroda:** 1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 8.

**Jelentkezés:** Október közepéig

A Morgan Stanley a világ egyik vezető pénzügyi szolgáltató cége, amely teljeskörű és kiemelkedő színvonalú szolgáltatásokat nyújt ügyfeleinek befektetési, banki, értékpapír-kereskedelmi és befektetés-menedzsment területen. Munkatársaink a világ 42 országában található több mint 1300 irodánkban dolgoznak. A Morgan Stanley 2006-ban nyitotta meg ügyviteli és informatikai szolgáltató központját Budapesten. A magyar leányvállalat fő feladata az anyacég üzleti tevékenységeinek támogatása pénzügy, informatika, matematikai modellezés, hitelkockázat-és piacelemzés, értékpapír kereskedés jogi dokumentáció területeken.

### **Morgan Stanley Informatika divízió**

Az Informatika divízió innovatív megoldásokkal segíti a pénzügyi feladatok magas színvonalú ellátását. Jelentős Informatikai befektetéseink lehetővé teszik fejlett kereskedési rendszerek, modellező és szimulációs szoftverek, valamint elemző és biztonsági rendszerek kifejlesztését és működtetését, beleértve az azokat támogató infrastruktúrát.

### **A Programról**

A Gyakornoki Program során a diákok fejleszthetik az informatikai infrastruktúratervezési és/vagy szoftver, alkalmazásfejlesztési tudásukat.

Ezen kívül további képzési lehetőségek is a rendelkezésükre állnak: Morgan Stanley-t és az informatika részleget megismertető képzések, Mentor Program, Szakmai és készségfejlesztő ismeretek.

***A Gyakornoki Programot sikeresen teljesítők felvételt nyerhetnek a Morgan Stanley által kínált teljes munkaidős Informatikai Frissdiplomás Programra a diplomázást követően.***

### **Projekt lehetőségek**

A program során a gyakornokoknak lehetőségük nyílik különféle területek - céges portálok, drótnélküli hálózatok, kereskedelmi és kockázatelemző rendszerek, valamint sokfajta technológia megismerésére.

### **Elvárt tudás / készségek**

- Folyamatban lévő tanulmányok (B.Sc. vagy M.Sc.) informatikai, mérnöki, matematika, fizika, vagy egyéb, technológiai területen;
- Kiváló problémamegoldási készség, csapatmunka, erős kommunikációs készség, közép szintű angol nyelvtudás, komoly érdeklődés technológiák iránt.

- **Alkalmazásfejlesztés** területen:
  - legalább egy objektum orientált programnyelv ismerete: Java, C++ vagy C# .NET;
  - adatbáziskezelési tudás (SQL), operációs rendszer ismerete (Windows, Linux/Unix);
  - script nyelvek ismerete előny (Perl, Python, Power Shell).
- **Infrastruktúra** területen:
  - erős felhasználói szintű Windows vagy Linux/Unix operációs rendszer ismerete;
  - a felsorolt objektum orientált programnyelvek valamelyikének ismerete előny: .NET, C++ vagy C#;
  - adatbáziskezelési tudás (SQL) előny;
  - Power Shell, Perl, Python ismerete előny.

#### **Kiválasztás folyamata:**

A sikeres jelentkezők online regisztrációt követően telefonos szakmai interjún vesznek részt. Azon jelöltek, akik sikeresen továbbjutnak a technikai telefonos interjún meghívást kapnak egy csoportos készségfelmérő interjú napra (Assessment Center), mely során további szakmai és személyes készségeket, képességeket mérő interjúkon vesznek részt. A nap folyamán alkalmuk nyílik egy ebéd során találkozni és megismerkedni jelenlegi gyakornokainkkal. A sikeresen teljesítő jelöltek találkozhatnak és megismerhetik az aktuális gyakornoki csapatokat és projekteket. A folyamat végén a jelöltek tudását és érdeklődését illetve az aktuális projektek szakmai tudás és egyéb készség elvárásait párosítjuk.

#### **Információ és jelentkezés:**

Ha felkeltette az érdeklődésed a fenti lehetőség, [ezen](#) a linken tudsz jelentkezni angol nyelvű önéletrajzoddal.