

## KIKET KERESÜNK?

Tanulmányi háttér: az alapképzés III. félévétől bármilyen egyetemi szak

Előny, ha a képzésben hangsúlyos a matematika, a statisztika, a közgazdaságtan, az adattudomány

Adatkezelési képesség: például Python, SAS, R, Excel/VBA, SQL

Beugró: egy nem túl bonyolult, gyakorlati feladat

## MIT KÍNÁLUNK?

- · Kezdés megállapodás szerint
- Rugalmas munkaidő
- Havi 40-80 óra, egyeztetett elosztásban
- · Időtartam: 6 hónap, amely hosszabbítható
- Fizetés: bruttó 2000 forint óránként
- Terület: Budapest, Győr, Pécs, Szeged, Debrecen, Veszprém, Miskolc
- Távmunka-lehetőség a feladat függvényében
- Adathozzáférés csak in-house!
- Publikálási lehetőség
- Sokrétű és egyedülálló adattömeg
- Mentorálás, csapatmunka, életszerű gyakorlat

## MI LEHET A FELADAT?

- · Adminisztrációs terhek becslése
- Entitáskinyerés természetes nyelvi szövegekből
- Klaszterezés, cégekkel kapcsolatos eseménypredikció
- Outlier számlák azonosítására szolgáló módszertan fejlesztése
- Szokatlan adózói magatartás feltárása
- Gazdasági, munkapiaci folyamatok statisztikai elemzése
- Gazdasági szereplők hálózatának vizsgálata
- Ügyféloldali hibák gépi azonosítása
- Adatvizualizáció

Jelentkezz, ha tetszenek a feltételek, és alkalmas vagy a feladatra! Küldj levelet, amiben megírod, milyen terület iránt érdeklődsz, hol szeretnél dolgozni, milyen képességekkel jelentkezel:

adatbanyasz@nav.gov.hu