

MINDSHARE

Digital Trainee

Ha érdekel a média, kampányok és hirdetések világa, akkor jó helyen vagy!

Vajon hogyan jutnak el a különböző hirdetések a megfelelő célcsoporthoz?

Milyen célzásokkal tudjuk elérni a felhasználókat?

Hogyan kell egy online kampány eredményeit értelmezni, hogy a következő kampányban még jobb eredményeket érjünk el?

És végül, de nem utolsó sorban, milyen lehet egy szuper csapatban nagy márkákon dolgozni, nemzetközi környezetben, de családias hangulatban?

Ha ezekre a kérdésekre szívesen kapnál választ, akkor olvass tovább:

A Mindshare Médiaügynökség a világ egyik legnagyobb médiaügynöksége. A világ szinte minden táján jelen vagyunk.

Lokális budapesti szervezetünk azonban egy barátságos, körülbelül 65 fős vidám csapat, ami sokszor inkább egy családias, nem pedig egy multinacionális szervezetre emlékeztet.

Milyen feladatok várnak rád?

- Az egyik leginnovatívabb, adatvezérelt digitális terület támogatása:
 - digitális kampány riportok készítése, adatok elemzése
 - digitális kampányok futtatása, azok optimalizációja
 - folyamatos egyeztetések csapaton belül, később akár ügyfelekkel való kapcsolattartásba történő bevonódás

Az ideális jelentkező vagy, ha igaz Rád:

- Felsőfokú, nappali képzésben tanulsz még legalább 1 évig
- Heti 30 órában tudsz munkát vállalni, minimum fél évre
- Excelt és Power Point-ot erős felhasználói szinten használod
- Kiemelkedő kommunikációs készséggel és problémamegoldó képességgel bírsz
- Precíz és rugalmas vagy
- Angol nyelvtudásod szóban és írásban egyaránt magabiztos

Amire Tőlünk számíthatsz:

- Rengeteget tanulhatsz a szakmáról, biztosítjuk a fejlődésedet és akár a továbblépés lehetőségét
- A leginkább versenyképes területre kerülhetsz a digitális világban
- Open officeban és csapatban dolgozunk, folyamatosan inspirálva egymást
- Home office lehetőség nyitva áll

Munkavégzés helye: 1123 Budapest, Alkotás u. 53.

Heti elvárt óraszám: 30 óra/hét

Ha érdekel a lehetőség, küldd el friss önéletrajzod erre az email címre:
mindsharehr@mindshareworld.com