

Mi smo **Growth tim** - gdje svaka odluka ima svoje zašto. Tim kojem samo ime kaže da smo najbrže rastući tim u agenciji FIVE i da vjerujemo, prije svega, u brojke i rezultate. Super je dobiti odličan feedback od klijenta, ali za nas je glavni indikator uspjeha brojka. Zaljubljenik si u metrike i želiš da tvoje analize unaprijeđuju digitalne proizvode? Mi smo tim za tebe.

Kao Data Analyst u agenciji FIVE, bit ćeš dio tima koji se bavi product analyticsom. Analizirat ćeš ponašanje korisnika u aplikacijama: kako prolaze kroz sign up proces, jesu li otkrili novi feature, koje akcije koreliraju sa dugoročnim retentionom. Koristit ćeš alate kao što su Amplitude, Mixpanel, Google Analytics te ćeš zaključke analiza iskoristiti kako bi unaprijedio donošenje odluka, efektivnost kampanja i korisničko iskustvo. Vrlo brzo ćeš vidjeti konkretne rezultate i doživjeti ono uzbuđenje kada malim izmjenama u aplikacijama kod klijenta poput Rosette Stone ili Napstera utječeš na milijune korisnika!

Što tražimo?

- 1+ godina iskustva u analizi digitalnih proizvoda
- Odlične analitičke vještine
- Razumijevanje user journeya digitalnih proizvoda i njihovih poslovnih ciljeva
- Hrabrost u pivotiranju i isprobavanju novih stvari
- Kreativnost i znatiželju u definiranju metrika i KPI-jeva
- Odlično snalaženje s engleskim jezikom
- Želju za stepenicom više kada je u pitanju zadovoljstvo klijenata

Što možeš očekivati od nas?

- Mogućnost napretka i učenja kroz edukacije i konferencije.
- Direktna 1:1 rad s voditeljem tima na razvoju tvoje karijere.
- Fleksibilno radno vrijeme: ne gledamo na sat nego na rezultate. Možeš kreirati svoj radni raspored na način koji ti najbolje odgovara.
- Jasan sustav napredovanja - ne želimo da stagniraš s nama, pratimo tvoj osobni razvoj i nagrađujemo. Očekuj napredovanja u primanjima u skladu s napredovanjima u vještinama.
- FIVE gradimo kao mjesto gdje možeš razvijati svoj najveći potencijal - i profesionalno i privatno. Reci nam što želiš.

Sigurno imaš pitanja. Javi se za kavu da se upoznamo!

