

Rastemo! Zato v Red Bumerangu iščemo novo sodelavko ali sodelavca, s katero bomo obogatili in okrepili obstoječo mlado ekipo. Iščemo osebo, ki bo vodila in skrbela za naše stranke na področju »**B2B customer care and service**« in tesno sodelovala s prodajno ekipo podjetja.

Če imate tehnično znanje in kompetence s področja Python programiranja, je to več kot dobrodošlo.

Od osebe pričakujemo proaktivnost, prisotnost želje po učenju, odlične komunikacijske sposobnosti ter vedrega in ekipnega duha. Vrednote, ki nam veliko pomenijo, in na katerih gradimo kulturo podjetja, so: spoštljivost, iskrenost in zaupanje.

Pričakovana znanja:

- ✓ poznavanje koncepta in vsebine digitalnega direktnega marketinga
- ✓ dobro poznavanje platforme LinkedIn
- ✓ znanje Excel-a
- ✓ dobro znanje angleščine, zaželeno znanje nemščine (ni pa pogoj)

Delo zajema:

- ✓ sodelovanje s prodajno ekipo podjetja in sodelovanje s strankami (B2B care and service)
- ✓ upravljanje z LinkedIn profili
- ✓ vzpostavitev in spremljanje LinkedIn kampanj
- ✓ poznavanje e-mail marketinških orodij
- ✓ vzpostavitev in zagotavljanje proaktivne, redne in učinkovite komunikacije s strankami
- ✓ priprava tedenskih poročil kampanj
- ✓ priprava analiz iz podatkov posameznih kampanj
- ✓ strokovno in strukturirano pridobivanje in uporaba odgovorov in komentarjev strank ter obveščanje preostale ekipe
- ✓ izobraževanje s pomočjo orodij in izobraževalnih vsebin, do katerih ima podjetje dostop

Orodja:

- ✓ osebni računalnik

Plačilo:

- ✓ znesek mesečnega plačila je pogojen s številom opravljenih ur v enem mesecu. V povprečju ocenjujemo povprečno mesečno izplačilo v višini 1.900 EUR bruto ali več.

Vse ostalo vas naučimo mi.

Ocenjujemo, da bo uvajalno obdobje trajalo en mesec.

Trenutno delo poteka na domu oz. na daljavo.

Lahko ste tudi študentka/študent zaključnih letnikov.

Vaš CV in prijavo nam pošljite na info@redbumerang.com ali preko sporočila na LinkedIn profilu podjetja Red Bumerang. Prošnje sprejemamo do **3.5.2021**. Komaj čakamo, da vas spoznamo. Dobrodošli!