



Obecnie poszukujemy kandydata na stanowisko:

GRAPHIC DESIGNER

Miejsce pracy: Warszawa, Hala Koszyki

Osoba zatrudniona na tym stanowisku odpowiedzialna będzie za:

- tworzenie key visuali kampanii reklamowych,
- tworzenie projektów graficznych na strony internetowe, kanały social media oraz na potrzeby sklepów stacjonarnych,
- tworzenie projektów landing page'y,
- tworzenie projektów graficznych i zestawów formatów graficznych do kampanii reklamowych on-line i off-line,
- tworzenie projektów billboardów,
- obróbkę zdjęć,
- przygotowanie prostych animacji,
- tworzenie prezentacji i katalogów,
- przygotowanie materiałów do druku,
- tworzenie infografik promocyjnych.

Oczekujemy:

- wiedzy z obszaru grafiki komputerowej,
- znajomości programów graficznych Adobe Photoshop, Adobe InDesign, Illustrator,
- doświadczenia w projektowaniu serwisów internetowych i identyfikacji wizualnej,
- poczucia estetyki i precyzji oraz dbałość o detale,
- wiedzy z zakresu marketingu i formatów reklamowych,
- znajomości zasad użyteczności UX i UI,
- umiejętności pracy pod presją czasu,
- znajomości języków programowania będzie dodatkowym atutem.

Oferujemy Tobie:

- dogodną formę współpracy,
- dużą samodzielność oraz ciekawą, pełną wyzwań, dynamiczną pracę,
- pracę dla znanej marki - w stabilnej i dynamicznie rozwijającej się firmie,
- motywujące do rozwoju i realizacji sportowych pasji środowisko pracy (dofinansowany pakiet Multisport, karty lunchowe, PPK),
- zniżki na nasze produkty.

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie aplikacji (CV i list motywacyjny) na adres: rekrutacja@bigstar.com.pl.
Prosimy w temacie e-maila wpisać: **Graphic Designer**.

W aplikacji pamiętaj o zapisie: „Zgodnie art. 23 ust. 1 pkt 1ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. 1997.133.883 z późn. zm.) wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb aktualnej i przyszłych rekrutacji przez BIG STAR LIMITED Sp. z o.o. z siedzibą w Kaliszu (62-800), al. Wojska Polskiego 21/21A.”

