

15.06.2017

#### OGŁOSZENIE 4/ WSPARCIE/2017

Tomorrow Sp. z o.o. realizując projekty:

- „System VR Mind™ i VR Mind+™ – badania i przygotowanie do wdrożenia” nr umowy POIR.01.01.01-00-0636/16-00
- „Inside Expert: opracowanie metod i algorytmów kodyfikacji wiedzy ukrytej w organizacji oraz zaimplementowanie ich do systemu informatycznego wspierającego nieformalne dzielenie się wiedzą” nr umowy RPMA.01.02.00-14-5647/16-00,

Poszukuje pracowników wsparcia do:

- Zespołu programistów
- Zespołu grafików i animatorów
- Zespołu testerów
- Kierownictwa produkcji
- Dokumentalista

Oferta skierowana jest do młodych ludzi dając im szansę zdobycia doświadczeń wśród specjalistów technologii wirtualnych, przy rozwiązywaniu rzeczywistych problemów biznesowych, technicznych i technologicznych. Praca w trybie projektowym zapewni różnorodność wykonywanych zadań i obowiązków.

#### Wymagania stawiane kandydatom do poszczególnych zespołów (spełnienie minimum 2):

| Zespół programistów                                | Zespół grafików i animatorów                  | Zespół testerów                                    | Kierownictwo produkcji                             | Dokumentalista                                     |
|--|---|--|--|--|
| Znajomość języka programowania C#                  | Znajomość podstaw anatomii człowieka          | Podstawowa znajomość technologii VR                | Biegła obsługa komputera (Windows)                 | Biegła obsługa komputera (Windows)                 |
| Znajomość UNITY                                    | Znajomość Adobe                               | Znajomość podstawowych zasad i rozwiązań UI/UX     | Dobre umiejętności organizacyjne                   | Biegła znajomość języka polskie                    |
| Znajomość Blender                                  | Znajomość Blender                             | Biegła obsługa komputera                           | Skrupulatność                                      | Znajomość gramatyki języka                         |
| Zaangażowanie                                      | Znajomość Unity                               | Biegła obsługa aplikacji mobilnych                 | Umiejętności efektywnej współpracy z zespołem      | Umiejętność tworzenia dokumentacji                 |
| Kreatywność  | Wykształcenie kierunkowe                      | Skrupulatność                                      | Umiejętność koordynowania zleconych prac           | Umiejętności efektywnej współpracy z zespołem      |
| Umiejętności efektywnej współpracy z zespołem      | Umiejętność rysowania                         | Umiejętności efektywnej współpracy z zespołem      | Komunikatywność                                    | Umiejętność realizacji zadań w określonym terminie |
| Umiejętność realizacji zadań w określonym terminie | Zmysł artystyczny                             | Umiejętność realizacji zadań w określonym terminie | Umiejętność realizacji zadań w określonym terminie |  |
|  | Znajomość podstaw animacji                    | Spostrzegawczość                                   | Monitorowanie przebiegu prac                       |  |
|  | Umiejętności efektywnej współpracy z zespołem |  |  |  |



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  | Umiejętność realizacji zadań w określonym terminie |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

**Wymagania ogólne:**

- status studenta ostatnich lat studiów kierunkowych dla danego zakresu,
- mile widziana pasja i chęć rozwoju w danej dziedzinie,
- dobra znajomości języka angielskiego w mowie i piśmie.

**Wymiar zaangażowania:** 40-160 godzin miesięcznie, uzależnione od powierzonych obowiązków, elastyczny czas pracy, możliwość pracy zdalnej.

**Forma zatrudnienia:** umowa cywilnoprawna (zlecenie, dzieło).

**Zainteresowane osoby prosimy o złożenie oferty za załączonym formularzy wraz z CV**

**Oferty:** można przesyłać drogą elektroniczną na adres email: [dorota.draczynska@tomorrow.org.pl](mailto:dorota.draczynska@tomorrow.org.pl)  
lub złożyć osobiście w siedzibie spółki: Tomorrow Sp. z o.o. ul Brzeska 2, Warszawa

**Termin przyjmowania zgłoszeń:** do dnia 15.07.2017

**Zatwierdzam**

**FORMULARZ OFERTY**  
**Ogłoszenie 4/ wsparcie/2017**

Nazwa Wykonawcy: .....  
Adres Wykonawcy: .....  
Dane kontaktowe: .....  
NIP/PESEL: .....

Będąc świadoma/y odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń w celu uzyskania korzyści majątkowych niniejszym składam ofertę :

| Kryterium                    | Wartość | Ilość przyznanych punktów (wypełnia zamawiający) |
|------------------------------|---------|--|
| Cena brutto za godzinę pracy | zł      |  |

**Wymagania stawiane kandydatom do poszczególnych zespołów ( spełnienie minimum 2). Należy zaznaczyć wybrany zespół i spełnione kryteria, pozostałe skreślić (dopuszcza się wybranie więcej niż jednego zespołu)**

| Zespół programistów                                | Zespół grafików i animatorów   | Zespół testerów                                    | Kierownictwo produkcji                                  | Dokumentalista                                     |
|--|--|--|---|--|
| Znajomość języka programowania C#                  | Znajomość podstaw anatomii człowieka                                     | Podstawowa znajomość technologii VR                | Biegła obsługa komputera (Windows)                      | Biegła obsługa komputera (Windows)                 |
| Znajomość UNITY                                    | Znajomość Adobe  | Znajomość podstawowych zasad i rozwiązań UI/UX     | Dobre umiejętności organizacyjne                        | Biegła znajomość języka polskie                    |
| Znajomość Blender                                  | Znajomość Blender  | Biegła obsługa komputera                           | Skrupulatność   | Znajomość gramatyki języka                         |
| Zaangażowanie                                      | Znajomość Unity  | Biegła obsługa aplikacji mobilnych                 | Umiejętności efektywnej współpracy z zespołem           | Umiejętność tworzenia dokumentacji                 |
| Kreatywność  | Wykształcenie kierunkowe   | Skrupulatność                                      | Umiejętność koordynowania zleconych prac                | Umiejętności efektywnej współpracy z zespołem      |
| Umiejętności efektywnej współpracy z zespołem      | Umiejętność rysowania  | Umiejętności efektywnej współpracy z zespołem      | Komunikatywność   | Umiejętność realizacji zadań w określonym terminie |
| Umiejętność realizacji zadań w określonym terminie | Zmysł artystyczny  | Umiejętność realizacji zadań w określonym terminie | Umiejętność realizacji zadań w określonym terminie      |  |
|  | Znajomość podstaw animacji   | Spostrzegawczość                                   | Monitorowanie przebiegu prac                            |  |
|  | Umiejętności efektywnej współpracy z zespołem                            |  |   |  |
|  | Umiejętność realizacji zadań w określonym terminie                       |  |   |  |
| <b>Kryterium</b>                                   | <b>Wartość (spełnione na podstawie zaznaczonych pkt. tabeli powyżej)</b> |  | <b>Ilość przyznanych punktów (wypełnia zamawiający)</b> |  |
| <b>Liczba wymagań stawianych kandydatom</b>        |  |  |   |  |

**Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, udostępnionych w złożonych przeze mnie dokumentach w ofercie w odpowiedzi na niniejsze Zapytanie ofertowe dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu przeprowadzenia wyboru wykonawcy, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2014 r. , poz.1182).**

/data i podpis Wykonawcy/

Kryteria oceny ofert:

- Cena brutto za godzinę pracy – waga kryterium: 80 pkt. Zamawiający obliczy wartość kryterium ceny wg wzoru:  
Wartość kryterium cena = [(cena brutto oferty najtańszej) / (cena brutto oferty ocenianej)] x 80 pkt
  - Liczba wymagań stawianych kandydatom – waga kryterium: 20 pkt. Zamawiający obliczy wartość kryterium liczba wymagań wg wzoru:  
Wartość kryterium liczba wymagań= [(liczba wymagań ocenianej oferty) / (najwyższa wymagań)] x 20 pkt
- Suma wartości kryteriów stanowi będzie końcową ocenę oferty. Oferta z najwyższą oceną uznana będzie za najkorzystniejszą.