

## O nas

Technologie mobilne, kompleksowa budowa serwisów internetowych, aplikacji serwerowych oraz konstruowanie elektroniki - to kluczowe obszary naszej działalności. Nie boimy się wyzwań, dlatego tworząc oprogramowanie, stale wkraczamy w nowe obszary i sięgamy po najnowsze narzędzia oraz technologie. Pracując z nami, możesz tworzyć m.in. rozwiązania IoT, produkty *smart city* oraz serwisy wykorzystujące technologię blockchain. Aplikuj i rozwijaj się razem z nami!

W chwili obecnej poszukujemy osób na stanowisko:

# Unity Developer

## Pracując na tym stanowisku będziesz:

- budować kompleksowe rozwiązania dla Klientów z Polski i z zagranicy;
- uczestniczyć w różnych etapach tworzenia oprogramowania z wykorzystaniem silnika Unity (w projektowaniu, implementacji);
- pracować w zespole, który stawia na jakość i dba o przestrzeganie jak najwyższych standardów;
- uczyć się najlepszych praktyk tworzenia oprogramowania;
- aktywnie uczestniczyć w ulepszaniu procesów i produktów.

## Zapewniamy:

- umowę o pracę;
- udział w szkoleniach i konferencjach;
- atrakcyjne wynagrodzenie oraz dodatki.

## Ponadto możesz liczyć na:

- wsparcie i dobrą atmosferę - pracujemy w młodym i przyjaznym zespole;
- udział w projektach, które są innowacyjne nie tylko z nazwy;
- możliwość tworzenia unikalnych i kreatywnych rozwiązań;
- elastyczność - dostosowanie godzin pracy do Twoich potrzeb;
- perspektywę awansu i rozwoju zawodowego.

## Nasze oczekiwania wobec kandydatów:

- wykształcenie wyższe informatyczne lub inne techniczne;
- min. roczne komercyjne doświadczenie w tworzeniu oprogramowania;
- dobra znajomość Unity 3D oraz języka programowania C#;
- dobre rozumienie zagadnień budowy 3D w VR;

- umiejętność samodzielnego rozwiązywania zadań oraz kreatywnego myślenia;
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
- gotowość do wyjazdów służbowych w zakresie od kilku dni do ok. miesiąca;
- umiejętność pracy zespołowej oraz chęć do pogłębiania wiedzy.

**Mile widziane:**

- doświadczenie w innych silnikach graficznych i frameworkach programistycznych;
- znajomość zagadnień fizyki oraz matematyki;
- praktyczne umiejętności stosowania symulatorów graficznych;
- praktyczne umiejętności tworzenia rozwiązań z wykorzystaniem VR i/lub AR.

**Czekamy na Twoje CV!**

Jeśli czujesz, że to stanowisko jest właśnie dla Ciebie, prześlij swoją aplikację na:  
→ [magdalena.cybulska@embiq.com](mailto:magdalena.cybulska@embiq.com)

*Zastrzegamy sobie możliwość kontaktu tylko z wybranymi kandydatami.*