

## Stażysta

Ucz się pod okiem najlepszych w swojej dziedzinie.

Lokalizacja: Radom

Jesteś studentem ostatniego roku kierunku informatycznego lub właśnie skończyłeś studia, a Twoja chęć poszerzania wiedzy nadal nie maleje?

Pamiętaj, że najlepszą formą nauki jest praktyka! Aplikuj na staż do naszej firmy, zdobądź doświadczenie i zostań częścią zespołu Humansoft!

### Czego od Ciebie oczekujemy?

- podstawowej znajomości relacyjnych baz danych
- chęci poznawania nowych technologii
- chęci poszerzenia wiedzy i umiejętności w zakresie projektowania i tworzenia aplikacji bazodanowych
- samodzielności i dobrej organizacji własnej pracy
- posiadania prawa jazdy kat. B

### Dołącz do nas, jeśli:

- jesteś studentem ostatniego roku lub absolwentem uczelni wyższej na kierunku związanym z informatyką
- dyspozycyjność pozwala Ci odbywać staż w wymiarze 40 godzin tygodniowo
- język angielski znasz na poziomie komunikatywnym
- cechuje Cię zaangażowanie oraz chęć do samodzielnego zdobywania wiedzy
- jesteś nastawiony na podjęcie stałego zatrudnienia po zakończeniu stażu

### Co otrzymasz w zamian?

- płatny staż w oparciu o umowę zlecenie (na okres dwóch miesięcy) z możliwością przejścia na stałą umowę o pracę
- wsparcie doświadczonych specjalistów z dużym doświadczeniem
- dostęp do najnowszych technologii IT
- wysokie standardy pracy
- niekorporacyjną atmosferę
- szkolenia wewnętrzne i certyfikowane szkolenia zewnętrzne

CV wyślij na maila: [k.szatan@humansoft.pl](mailto:k.szatan@humansoft.pl) bądź skontaktuj się z nami **572 660 041**

W Humansoft wierzymy, że pasja i zaangażowanie to najważniejsze składowe sukcesu, dlatego już od 30 lat tworzymy i wdramy własne oprogramowania ERP, B2B, B2C, EDI i Business Intelligence Qlik. Realizujemy projekty dla największych, strategicznych firm przy użyciu najwydajniejszego na rynku systemu Business Intelligence. Posiadamy jeden z najbardziej doświadczonych i wykwalifikowanych zespołów wdrożeniowych w Polsce. Gwarantujemy wysoką kulturę pracy, ciągłą edukację i rozwój zawodowy