

Programista aplikacji internetowych

Firma: Engine Sp. z o.o.
<http://www.engine.pl/>

Miejsce pracy: Sopot

Rodzaj pracy: Development, Pełny etat

Opis:

Zadania:

projektowanie, realizacja i wdrażanie zaawansowanych serwisów i aplikacji internetowych. Oczekujemy:

zaawansowanych umiejętności programowania z wykorzystaniem następujących technologii: PHP, XML, XHTML, dHTML,

zaawansowanych umiejętności projektowania, programowania i administracji baz danych SQL,

dodatkowym atutem będzie znajomości programowania w Pythonie, Perlu, JavaScript, AJAX oraz minimum podstawowych umiejętności administrowania systemami FreeBSD/Linux. Oferujemy:

twórcze środowisko pracy dla ambitnych i zmotywowanych specjalistów, pełną nowych wyzwań pracę dla renomowanych Klientów w zespole wielokrotnie wyróżnianym za wdrożenia,

prace w młodym, dynamicznym, ambitnym i doświadczonym zespole,

możliwość rozwoju, samorealizacji, wykorzystanie potencjału,

atrakcyjne wynagrodzenie, adekwatne do posiadanych umiejętności i osiągniętych wyników,

stałe zatrudnienie (siedziba firmy w Sopocie).

Jak złożyć swoją aplikację:

Szczegółowe informacje nt. oczekiwań w stosunku do kandydatów oraz sposobów aplikacji dostępne są na stronie

www.engine.pl/kariera.

Na w/w stronie publikujemy również ogłoszenia nt. ofert pracy na innych stanowiskach w Engine.

Zainteresowane osoby proszone są o przesłanie listu motywacyjnego, portfolio (wraz z opisem własnego udziału w prezentowanych projektach) oraz CV na adres [praca\(malpka\)engine\(dot\)pl](mailto:praca(malpka)engine(dot)pl) ze wskazaniem w temacie nazwy stanowiska. Zastrzegamy sobie możliwość skontaktowania się jedynie z wybranymi kandydatami.

Aplikacje prosimy uzupełnić oświadczeniem o treści:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Engine Sp. z o.o. moich danych osobowych

zawartych w niniejszej ofercie pracy w celu realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dn. 29.08.1997 o Ochronie Danych Osobowych Dz. U. Nr 133 poz.883)."

Engine Sp. z o.o.

www.engine.pl

praca(malpka)engine(dot)pl