

Zgłoszenie oferty:

pracy stałej/pracy dorywczej/stażu/praktyki/wolontariatu*

Nazwa firmy:	Binartech Sp. z o.o.
Profil firmy:	Binartech to zespół młodych i ambitnych ludzi. Rozwijamy głównie własne projekty. Nie kopiujemy pomysłów - zawsze staramy się być liderem innowacji. Jako pierwsi w Polsce i drudzy na świecie zrealizowaliśmy komórkowe CB radio - SpeedAlarm - jeszcze w czasach, gdy telefony nie miały nawet wbudowanych GPS-ów. Opracowaliśmy i wdrożyliśmy pierwszą na świecie technologię energooszczędnego, automatycznego wykrywania jazdy samochodem na komórki dSense™ (patent pending).
Stanowisko:	Programista
Miejsce pracy:	Opole
Kontakt:	rekrutacja@binartech.com

Poszukuję:

Student(zaznaczyć, jeśli właściwe):

Tryb studiów:	dzienne; zaoczne; wieczorowe;
Kierunek studiów:	Kierunki studiów związanych z informatyką, programowaniem

Absolwent(zaznaczyć jeśli właściwe):

Tytuł	magister; licencjat; inżynier;
Kierunek studiów:	Kierunki studiów związanych z informatyką, programowaniem

Wymagania wobec kandydatów:	<ul style="list-style-type: none">• Jeden z języków: Java, C++, Python, Objective-C, C#• Programowanie obiektowe• Znajomość MVC• Podstawy Javascript, AJAX, HTML• Linux – podstawy, umiejętność posługiwania się systemem, instalacja systemu i oprogramowania• Podstawy zapytań SQL• Znajomość programowania aplikacji mobilnych• Podstawy wzorców projektowych
Zakres obowiązków:	<ul style="list-style-type: none">• Programowanie systemów mobilnych na różnych platformach• Programowanie systemów „backend’owych”• Przetwarzanie zbiorów danych z wykorzystaniem baz

• Niepotrzebne skreślić

	danych
Oferowane warunki zatrudnienia:	<ul style="list-style-type: none"> • Umowę o pracę, umowę zlecenie lub dzieło (zależy od kandydata) • Elastyczne godziny pracy (rozliczamy z efektów, nie z przesiedzianych godzin), • Konkurencyjne wynagrodzenie
Wymagane dokumenty aplikacyjne:	<ul style="list-style-type: none"> • CV

Termin ważności oferty:	Do 31 marca 2013r.
--------------------------------	--------------------

- Niepotrzebne skreślić