

TYTUŁ: Praca zdalna jako tester aplikacji! Bez doświa**CENA: 1,00 PLN**

PARAMETRY:

DANE KONTAKTOWE:

Sprzedający: **Oktawia Wysocka** (.: OktawiaWysocka .:)Adres: **Polska**Miasto: **Polska**Województwo: **podkarpackie**Telefon: **732121245**

OPIS:

Szukasz sposobu na dodatkowe źródło dochodu?

Mamy dla Ciebie niezwykłą ofertę, którą warto rozważyć!

Oferujemy pracę jako tester stron i aplikacji, a wszystko to wykonywane w pełni zdalnie, prosto z Twojego domu! Nie potrzebujesz wieloletniego doświadczenia w branży - zadania są na tyle proste i intuicyjne, że każdy sobie z nimi poradzi.

Praca jako tester aplikacji mobilnych lub stron internetowych to idealne uzupełnienie do etatu, studiów czy dalszej nauki w szkole. Co najważniejsze, możesz osiągnąć wysokie zarobki, które z biegiem czasu mogą stać się Twoim jedynym i stałym źródłem dochodu! Oferujemy atrakcyjne wynagrodzenie w przedziale od 2800 PLN do 4600 PLN (w zależności od wykonanej ilości zadań), elastyczne godziny pracy oraz dodatkowe premie. Wszystko to przy pełnym wsparciu indywidualnego managera na każdym etapie współpracy.

Co więcej, nie wymagamy żadnej inwestycji finansowej, kupowania zbędnych produktów, otwierania działalności gospodarczej ani też pracy 8 - 10 godzin dziennie, aby osiągnąć wysokie wyniki. Jeśli posiadasz ukończone 18 lat, urządzenie z dostępem do Internetu (komputer, laptop, telefon itp.), polskie obywatelstwo i jesteś zaangażowany, to nie trać czasu i zacznij zarabiać już dziś!

Liczba miejsc jest ograniczona, więc kto pierwszy, ten lepszy!

W celu rozpoczęcia, wystarczy kliknąć tutaj lub skorzystać z linku https://bit.ly/formularz-tester_aplikacji który przeniesie Cię do naszego formularza kontaktowego. Następnie napisz do nas wiadomość, a my przypiszemy Ci pierwsze zadanie.

W ramach szkolenia zostanie Ci przydzielone proste zadanie, po którym podejmiesz decyzję, czy chcesz zacząć działać. Podczas samego szkolenia możesz zarobić od 250 do 950 zł!

Serdecznie zapraszamy do nawiązania kontaktu i rozpoczęcia współpracy!

