

Bank Danych o Inżynierach, działając w imieniu pracodawcy, poszukuje osób na stanowisko:

Inżynier Elektronik

nr ref. 9032

(oferta ważna do 14.07.2017)

Opis pracodawcy:

Międzynarodowy producent podzespołów elektronicznych dla najbardziej rozpoznawalnych marek na świecie zatrudniający w Polsce ponad 3000 osób. Firmę cechuje dbałość o rozwój pracowników, silna pozycja finansowa, najnowsze technologie.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe techniczne - elektronika, telekomunikacja lub pokrewne
- wiedza z zakresu cyfrowych i analogowych układów elektronicznych
- umiejętność programowania w języku C lub C++
- znajomość zagadnień związanych z projektowaniem i testowaniem układów elektronicznych
- znajomość języka angielskiego umożliwiającą swobodną komunikację

Zakres obowiązków:

- przygotowanie i wdrażanie nowych produktów
- budowanie i optymalizacja systemów testujących
- nadzór techniczny nad procesem testu
- definiowanie metod pomiaru i kontroli produktu
- analiza i definiowanie standardów fabrycznych
- współpraca z klientem na poziomie technicznym

Firma oferuje:

- pracę w międzynarodowej firmie o ugruntowanej pozycji na rynku
- rozbudowany pakiet socjalny
- pomoc w relokacji (zakwaterowanie przez 12 miesięcy); dla osób dojeżdżających zwrot kosztów paliwa

Miejsce podjęcia pracy:

- Kwidzyn

Zainteresowanych prosimy o przesłanie CV na adres cv@bdi.com.pl z podaniem numeru referencyjnego oraz dopiskiem:
„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz.U. z 2014r., poz.1182 ze zm.).”

Więcej ofert pracy dla inżynierów na www.bdi.com.pl

Bank Danych o Inżynierach jest najstarszą wyspecjalizowaną firmą doradztwa personalnego w Polsce. Już od ponad 25 lat aktywnie wspieramy polskich inżynierów w budowaniu ich karier zawodowych. Pomagamy w szukaniu pracy, weryfikujemy pracodawców i podpowiadamy jak skutecznie aplikować. Dotychczas z naszej pomocy skorzystało już blisko 200 tysięcy inżynierów, zarówno tych zaraz po studiach jak i tych posiadających wieloletnie doświadczenie zawodowe.

Dołącz do nich i zyskaj sprawdzonego sojusznika na rynku pracy.