

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

Konstruktor Elektronik

nr ref. 9240

(oferta ważna do 15.12.2017)

Opis pracodawcy:

Producent złączy elektrycznych, światłowodowych i wiązek kablowych. Jeden z największych dystrybutorów podzespołów elektronicznych, złączy i elementów do produkcji wiązek.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe o profilu elektronicznym
- uprawnienia SEP do 1 kV
- znajomość zagadnień z zakresu EMC/EMI
- doświadczenie minimum 3 lata na podobnym stanowisku
- doświadczenie w projektowaniu analogowych układów elektronicznych
- doświadczenie w rozwiązywaniu problemów EMC/EMI
- dobra znajomość języka angielskiego
- prawo jazdy kat. B
- umiejętność pracy w zespole, dyspozycyjność
- umiejętność pracy w trybie zadaniowym

Zakres obowiązków:

- projektowanie urządzeń elektronicznych
- rozwiązywanie problemów EMC na etapie projektowania oraz podczas testów

Firma oferuje:

- pracę w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku
- możliwość rozwoju zawodowego
- zatrudnienie na podstawie umowy o pracę

Miejsce podjęcia pracy:

- Pietrzykowice, gm. Kąty Wrocławskie

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.