

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

Inżynier Elektryk

nr ref. 9390

(oferta ważna do 30.04.2018)

Opis pracodawcy:

Klient Banku Danych o Inżynierach. Firma specjalizująca się w utrzymaniu ruchu zakładów produkcyjnych w zakresie elektryczno-energetycznym.

Wymagania:

- wykształcenie techniczne (automatyka, elektrotechnika, elektroenergetyka lub elektronika)
- mile widziani absolwenci uczelni technicznych otwarci na zdobywanie doświadczenia zawodowego lub technicy z doświadczeniem w utrzymaniu ruchu zakładu produkcyjnego
- umiejętność pracy w zespole
- gotowość do pracy w systemie zmianowym
- uprawnienia SEP (1 kV)
- prawo jazdy kat. B

Zakres obowiązków:

- obsługa eksploatacyjna rozdzielni wysokiego i średniego napięcia, rozdzielni oświetleniowych, rozdzielni wentylacyjnych w zakładzie produkcyjnym
- obsługa eksploatacyjna oświetlenia zewnętrznego i wewnętrznego zakładu produkcyjnego
- przeglądy roczne wyposażenia, zabezpieczeń i wyłączników SN
- obsługa eksploatacyjna generatora awaryjnego

Firma oferuje:

- stabilną pracę
- zakwaterowanie w przypadku pracowników spoza regionu
- szkolenia w zakresie SEP E i D bez ograniczeń oraz inne szkolenia zawodowe (E-Plan P8), możliwość nauki języka angielskiego

Miejsce podjęcia pracy:

- Stargard Szczeciński

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.