

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

## Specjalista ds. Systemów Logistycznych

**nr ref. 8960**

(oferta ważna do 09.06.2017)

### Opis pracodawcy:

Międzynarodowa firma z branży elementów złącznych.

### Wymagania:

- wykształcenie wyższe techniczne
- znajomość systemów logistycznych (np. Kanban, EDI, 2Box)
- doświadczenie w sprzedaży B2B
- doświadczenie w obsłudze klienta
- bardzo dobra znajomość branży teleinformatycznej
- bardzo dobra znajomość środowiska Windows
- komunikatywna znajomość języka angielskiego
- prawo jazdy kat. B
- dyspozycyjność i chęć do wyjazdów służbowych

### Zakres obowiązków:

- projektowanie, sprzedaż i utrzymanie kompleksowych systemów logistycznych
- nadzór i optymalizacja istniejących systemów logistycznych
- prezentacje systemów logistycznych
- wdrażanie nowych systemów logistycznych

### Firma oferuje:

- pracę w międzynarodowej firmie
- możliwość rozwoju zawodowego
- atrakcyjne warunki wynagrodzenia
- możliwość pomocy w relokacji

### Miejsce podjęcia pracy:

- Radom

Zainteresowanych prosimy o przesłanie CV na adres [cv@bdi.com.pl](mailto: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](http://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.