

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

Konstruktor (Przemysł Ciężki)

nr ref. 8977

(oferta ważna do 16.06.2017)

Opis pracodawcy:

Międzynarodowe biuro inżynierskie, specjalizujące się w projektach badawczo-rozwojowych m.in. dla motoryzacji i przemysłu ciężkiego.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe techniczne o profilu mechanicznym
- doświadczenie w konstruowaniu w sektorze przemysłu ciężkiego, konstrukcji stalowych, przyrządów spawanych lub uchwytów produkcyjnych
- doświadczenie w pracy w programie Catia, SolidWorks lub Creo
- dobra znajomość języka angielskiego

Zakres obowiązków:

- realizowanie prac konstrukcyjnych związanych z projektowaniem nowych produktów oraz wprowadzanie zmian w już istniejących wyrobach
- tworzenie dokumentacji technicznej (SolidWorks lub Catia)
- poszukiwanie rozwiązań usprawniających w zakresie jakości produktu, materiałów, kosztów
- wsparcie techniczne klienta

Firma oferuje:

- pracę w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku
- możliwość uczestnictwa w projektach badawczo-rozwojowych
- pakiet socjalny

Miejsce podjęcia pracy:

- Gdańsk

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.