

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

Inżynier Robotyk (KUKA, ABB)

nr ref. 9343

(oferta ważna do 07.05.2018)

Opis pracodawcy:

Klient Banku Danych o Inżynierach. Międzynarodowa firma z branży motoryzacyjnej.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe techniczne (kierunki: Mechanika i Budowa Maszyn, Automatyka i Robotyka, Mechatronika i inne pokrewne)
- znajomość budowy maszyn oraz umiejętność czytania dokumentacji technicznej (schematy elektryczne, pneumatyczne, hydrauliczne, rysunek techniczny)
- znajomość zagadnień z zakresu robotyki, elektryki, automatyki, mechaniki, pneumatyki
- uprawnienia SEP do 1kV
- przynajmniej 2-letnie doświadczenie w pracy na podobnym stanowisku w obszarze utrzymania ruchu, firmy integratorskiej lub serwisu
- obsługa i programowanie robotów KUKA, ABB
- bardzo dobra umiejętność posługiwania się komputerem w zakresie MS Office
- mile widziana znajomość programów wspomagania prac inżynierskich (Catia V5 / SolidWorks, AutoCad)
- znajomość zagadnień dotyczących bezpieczeństwa maszynowego oraz znajomość przepisów dot. instalacji elektroenergetycznych
- znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym płynną komunikację oraz czytanie dokumentacji technicznej

Zakres obowiązków:

- modyfikacja maszyn i urządzeń pod kątem zwiększenia ich wydajności i poprawy bezpieczeństwa
- programowanie i diagnoza robotów przemysłowych (ABB i KUKA)
- przeprowadzanie analiz awarii, analiz części zamiennych, analiz dokumentacji i formułowanie właściwych wniosków w oparciu o narzędzia prewencji autonomicznej i specjalistycznej
- diagnozowanie i naprawa systemów informatycznych, urządzeń elektronicznych oraz znakujących
- analizowanie i wyciąganie wniosków w oparciu o wskaźniki utrzymania ruchu takich jak MTTR, Uptime, MTBF
- modyfikacje programów robotów wynikające z analiz niezawodności oraz nowych uruchomień
- uczestnictwo w nowych projektach maszyn i urządzeń
- uczestnictwo w odbiorach maszyn i urządzeń
- rozwój infrastruktury teleinformatycznej w obrębie przedsiębiorstwa
- czynny udział w programie Energy Index Saving
- prowadzenia / koordynowanie prac związanych z modyfikacjami maszyn i urządzeń
- kontakt z przedstawicielami serwisów zewnętrznych i dostawcami części zamiennych
- współpraca z operatorami maszyn / technologami w celu wzrostu efektywności i wykorzystania dostępnego parku maszynowego
- modyfikacja/aktualizacja dokumentacji maszyn i urządzeń w związku z prowadzonymi modernizacjami
- uczestnictwo w przygotowywaniu Planów Prewencji i obsługi
- analiza części krytycznych dla maszyn i urządzeń w podległym obszarze

Firma oferuje:

- pracę w dynamicznie rozwijającej się firmie o ugruntowanej pozycji na rynku z branży motoryzacyjnej
- wyzwania i możliwości realizacji własnych pomysłów oraz rozwój zawodowy
- prywatną opiekę medyczną
- ubezpieczenia grupowe
- kartę Multisport
- udział w ciekawych projektach
- możliwość doskonalenia swoich umiejętności, poszerzania kompetencji
- szkolenia językowe (angielski, niemiecki)
- dofinansowanie do posiłków z ramienia Pracodawcy

Miejsce podjęcia pracy:

- Pruszków

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.