

Dla naszego Klienta aktualnie poszukujemy osoby na stanowisko:

Inżynier Instalacji Skanerów Cargo

Opis pracodawcy:

Firma działająca w branży high-tech, producent systemów oraz skanerów cargo szerokiego zastosowania, służących do kontroli bezpieczeństwa, opartych na technologii obrazowania rentgenowskiego.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe techniczne (automatyka, elektronika, elektrotechnika, mechatronika, telekomunikacja)
- minimum 2-letnie doświadczenie w wykonywaniu instalacji elektrycznych i teletechnicznych
- doświadczenie w prowadzeniu testów, uruchamianiu urządzeń lub maszyn, odbiorze końcowym lub serwisie urządzeń
- praktyczna znajomość zagadnień automatyki, elektroniki i elektrotechniki
- umiejętność czytania rysunków urządzeń i instalacji
- uprawnienia SEP
- zdolności montażowe
- doświadczenie w przygotowaniu dokumentacji technicznej
- znajomość j. angielskiego na poziomie komunikatywnym
- prawo jazdy kat. B
- gotowość do wyjazdów służbowych

Zakres obowiązków:

- instalacja, testowanie i uruchamianie gabarytowych skanerów rentgenowskich na miejscu u klienta
- przygotowywanie planu instalacji i uruchamiania skanerów
- montaż i uruchamianie skanerów w miejscu instalacji
- sporządzanie raportów z przeprowadzonych prac
- inicjowanie działań mających na celu poprawę jakości realizacji projektów

Firma oferuje:

- pracę przy ciekawych, innowacyjnych projektach
- ciągłe doskonalenie w różnych obszarach, np.: szkolenia dotyczące urządzeń, sterowników PLC, ISO, radiologicznych, BHP
- samochód służbowy (po usamodzielnieniu się na stanowisku)

Miejsce podjęcia pracy:

Kobyłka

Aplikuj na www.bdi.com.pl/oferty/10560 lub prześlij CV na adres cv@bdi.com.pl podając nazwę stanowiska lub numer oferty pracy.

Tweje dane osobowe przetwarzamy wyłącznie w celu realizacji procesów rekrutacyjnych oraz rozwoju zawodowego. Zgodnie z RODO, bez wyrażenia dodatkowej zgody dane nie są nikomu przekazywane. Zarejestruj i swobodnie zarządzaj swoimi danymi. BDI już od ponad 29 lat aktywnie wspiera polskich inżynierów w budowaniu ich karier zawodowych. Z naszej pomocy skorzystało już blisko 200 tysięcy inżynierów. Dołącz do nich i zyskaj sprawdzonego sojusznika na rynku pracy.