



Bank Danych o Inżynierach
02-304 Warszawa, Al. Jerozolimskie 133 lok. 42
T 022 572 78 00 F 022 572 78 03 W www.bdi.com.pl

OFERTA PRACY

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

Inżynier Automatyk (automatyka budynkowa)

Nr ref. 8243

Opis pracodawcy:

Firma specjalizuje się w wentylacji z automatyką dla bloków energetycznych, hut szkła i metali oraz wszelkich obiektów "intensywnych termicznie".

Wymagania:

- wykształcenie wyższe inżynierskie (preferowane: mechatronika, mechanika, energetyka i lotnictwo)
- doświadczenie z zakresu automatyki (preferowana automatyka budynkowa)
- biegła znajomość języka niemieckiego lub angielskiego w tym technicznego
- dobra znajomość programów AutoCAD, E-Plan
- uprawnienia projektowe lub eksploatacyjne elektryczne będą dodatkowym atutem

Zakres obowiązków:

- projektowanie automatyki wentylacji oraz monitorowanie zdalne automatyki
- sporządzanie dokumentacji projektowej i wykonawczej
- programowanie sterowników (Sauter i Sala)
- organizacja i nadzór serwisu dla wykonanych instalacji
- przygotowywanie i redakcja materiałów informacyjnych oraz technicznych do publikacji na stronie internetowej
- redakcja kart katalogowych urządzeń, instrukcji użytkownika itp.
- inne pomocnicze prace techniczne i biurowe

Firma oferuje:

- stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę
- udział w przedsięwzięciach inwestycyjnych na dużych obiektach
- szkolenie z programowania sterowników Sauter i Sala

Miejsce podjęcia pracy:

- Warszawa

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 już od ponad 24 lat aktywnie wspiera polskich inżynierów w budowaniu ich karier zawodowych. Dotychczas z naszej pomocy skorzystało już blisko 200 tysięcy absolwentów. Dołącz do nich i zyskaj wsparcie na rynku pracy.