

Polska Grupa Biogazowa to lider polskiego rynku w zakresie budowy i eksploatacji biogazowni rolniczych. Wytwarzamy, dystrybuujemy i sprzedajemy zieloną energię elektryczną i ciepło. Przyszłość firmy wiąże się z dynamicznym rozwojem sektora biogazu w Polsce i na świecie, dlatego w perspektywie najbliższych 2 lat planujemy budowę kolejnych 19 nowych biogazowni oraz rozwój rozproszonej energetyki zarówno w kraju, jak i za granicą. W skład Polskiej Grupy Biogazowej wchodzi kilkanaście spółek m.in. PGB Inwestycje, PGB Innowacje, PGB Dystrybucja oraz PGB Serwis. Więcej informacji na temat profilu działalności Grupy PGB znajduje się na stronie www.polskagrupabiogazowa.pl

Jeśli posiadasz wykształcenie informatyczne lub techniczne - informatyczne, doświadczenie w pracy na stanowisku związanym z utrzymaniem i rozwojem systemów informatycznych, znasz systemy pozyskiwania danych pomiarowych lub klasy SCADA, a do tego jesteś osobą zaangażowaną, dokładną, skrupulatną oraz samodzielną, to nasza oferta pracy jest właśnie dla CIEBIE!

Obecnie poszukujemy osoby na stanowisko:

SPECJALISTA DS. INFORMATYKI PRZEMYSŁOWEJ

Miejsce pracy: Warszawa, ul. Gotarda 9

Jakie zadania czekają na Ciebie?

- Utrzymanie autorskiego systemu WIRE oraz systemu IBM Websphere
- Utrzymanie i rozwój nowoczesnych narzędzi informatycznych wspierających prowadzenie obrotu energią elektryczną
- Utrzymanie sieci LAN/WAN/VPN, w tym kreowanie nowych połączeń, diagnostyka problemów, konfiguracja routingu i zapór sieciowych
- Utrzymanie systemów autorskich dedykowanych branży biogazowej
- Utrzymanie systemów Windows / Linux
- Utrzymanie systemów CCTV/SSWIN/KD i ich rozwój
- Wdrożenie i utrzymanie systemu odczytowego energii elektrycznej
- Weryfikacja i walidacja poprawności danych odczytowych energii elektrycznej

Jakie są nasze oczekiwania?

- Wykształcenie wyższe informatyczne lub techniczne - informatyczne
- Bardzo dobra znajomość sieci LAN/WAN/VPN
- Bardzo dobra znajomość systemów rodziny Windows oraz linux (debian, ubuntu, centos)
- Dobra znajomość skryptów shell, perl, python
- Dobra znajomość systemów typu Veeam
- Bardzo dobra znajomość systemów monitoringu typu Zabbix
- Rozwój systemów informatycznych, utrzymanie ich na wysokim poziomie
- Utrzymanie oraz tworzenie dokumentacji
- Mile widziana znajomość systemów komunikacji przemysłowej w tym, Modbus TCP/IP, Modbus RU, MBUS, Profinet
- Mile widziana znajomość działania systemów SCADA
- Gotowość do pełnienia dyżurów w wyznaczone weekendy i święta
- Odpowiedzialność i samodzielność
- Umiejętność analitycznego myślenia
- Rzetelność i skrupulatność

- Otwartość, dynamizm i zaangażowanie w działanie

Jakie korzyści oferujemy?

- Ciekawą, pełną wyzwań pracę w ambitnym zespole
- Wspierającą kulturę pracy
- Zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę
- Dofinansowanie w 80% do pakietu prywatnej opieki medycznej
- Możliwość wykupienia karty Multisport

[APLIKUJ](#)

Jednocześnie informujemy, że skontaktujemy się jedynie z wybranymi Kandydatami.

Prosimy o zamieszczenie klauzuli następującej treści: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji prowadzonego przez MCX sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)."

Tylko zielona energia!