

Firma zatrudni pracownika na stanowisko:

## **Inżynier / Młodszy Specjalista ds. uruchomień i pomiarów elektrycznych/energetycznych oraz jakości energii elektrycznej**

**Miejsce pracy:** Poznań, ul. Warszawska 43 (okolice ronda Śródka; 10 min. pieszo od Politechniki)

### **Opis stanowiska pracy:**

- Wykonywanie pomiarów elektrycznych / energetycznych w szczególności związanych z pomiarami jakości energii elektrycznej dla farm fotowoltaicznych oraz wiatrowych.
- Realizacja pomiarów i testów związanych z uruchomieniem farm fotowoltaicznych oraz wiatrowych.
- Obsługa światowej klasy aparatury kontrolno-pomiarowej tj. analizatorów jakości energii elektrycznej, testerów zabezpieczeń (**Megger**), sterowników polowych stosowanych do zabezpieczeń na farmach PV, mierników parametrów sieci (**Lumel, A-eberle**), urządzeń do pomiarów rezystancji izolacji, uziemień, pomiarów ochronnych (**Sonel**) itp.
- Opracowywanie dokumentacji technicznych w tym raportów i protokołów z przeprowadzonych pomiarów.
- Budowanie marki firmy.

### **Nasze wymagania:**

- Praca dla osoby, ukończyła studia magisterskie/inżynierskie lub jest w trakcie studiów na kierunku **Elektrotechnika/Energetyka/Elektroenergetyka/Automatyka**.
- Osoba posiadająca uprawnienia SEP (ew. chęć zdobycia uprawnień po rozpoczęciu pracy w firmie).
- Wymagane prawo jazdy B.
- Sprawna obsługa pakietu MS OFFICE typu Word, Excel, Power Point.
- Chęci i zaangażowanie się w powierzone obowiązki służbowe.

### **Oferujemy:**

- **Atrakcyjne wynagrodzenie** (dostosowane do wiedzy i umiejętności).
- Wsparcie w rozwoju zawodowym, doskonalenie umiejętności związanych z realizacją pomiarów elektrycznych/energetycznych oraz prac kontrolno-pomiarowych. Możliwość zapoznania się oraz obsługa urządzeń pomiarowych światowej klasy producentów stosowanej do pomiarów na stacjach elektroenergetycznych, w diagnostyce urządzeń oraz w branży odnawialnych źródeł energii.
- Dla studentów na kierunku elektrotechnika/energetyka wsparcie w zakresie realizacji pracy inżynierskiej lub magisterskiej z uwagi na specyfikę działalności firmy oraz techniczne możliwości.
- Możliwość rozwoju zawodowego i podnoszenia kwalifikacji. Z nami nauczysz się w sposób prawidłowy wykonywać pomiary elektryczne oraz energetyczne wymagane m.in. w branży odnawialnych źródeł energii realizowanych na farmach fotowoltaicznych, wiatrowych oraz stacjach i sieciach elektroenergetycznych.
- Imprezy integracyjne oraz okolicznościowe.
- Organizujemy zewnętrzne i firmowe szkolenia oraz warsztaty zawodowe.

**Naszym wyzwaniem jest tworzenie przyjezdnego środowiska pracy dla naszych pracowników.**

**Stań się częścią Teamu METABOX ENERGY!**

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie CV na adres e-mail:

**[rekrutacja@metaboxenergy.pl](mailto:rekrutacja@metaboxenergy.pl)**

**Więcej informacji o nas: [www.metaboxenergy.pl](http://www.metaboxenergy.pl)**

Prosimy o zawarcie w CV klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji prowadzonego przez Metabox Energy Paweł Staniek zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tj. Dz. U. z 2014 r. poz. 1182, 1662)

