



Budujemy
**zeroemisyjną
gospodarkę**



Rozwijamy
**energetykę
wiatrową na morzu**



Zwiększamy
**zielone moce na
lądzie**



Uczestniczymy w
**transformacji
wodorowej**



Dbamy o
**zrównoważony
rozwój**

Polenergia Dystrybucja buduje oraz utrzymuje własną infrastrukturę elektroenergetyczną na terenie całej Polski, poprzez którą świadczymy usługi dystrybucji oraz sprzedaży energii elektrycznej. Pełni funkcję niezależnego operatora systemu dystrybucyjnego (OSDn), działając na obszarze całego kraju, tworząc nowe obszary dystrybucyjne. Naszymi Klientami są galerie handlowe, biurowce, parki przemysłowe, centra magazynowe, spółdzielnie mieszkaniowe oraz przedsiębiorstwa produkcyjne i usługowe.

Największą grupę odbiorców stanowią Klienci indywidualni w ramach osiedli mieszkaniowych zlokalizowanych w kilkudziesięciu miastach na terenie całej Polski. Obecnie posiadamy 22 tysiące Klientów przyłączonych do naszej sieci. Do 2026 planujemy realizację kolejnych 120 projektów inwestycyjnych co za skutkuje wzrostem bazy klientów do 77 tysięcy. Stawiamy sobie za cel przyjazne, elastyczne i zorientowane na sukces relacje z Klientami oraz zapewnienie najwyższego standardu świadczonych usług.

Specjalista ds. pomiarów

Miejsce pracy: Warszawa

GŁÓWNE ODPOWIEDZIALNOŚCI I ZADANIA:

- Prowadzenie ewidencji i pełnej informacji o układach pomiarowo-rozliczeniowych
- Współdziałanie we wdrożeniu projektu AMI w Spółce, zgodnie z wymogiem ustawowym
- Konfiguracja i parametryzacja liczników energii elektrycznej (wraz z urządzeniami towarzyszącymi) oraz urządzeń do obsługi zdalnej transmisji danych z wykorzystaniem przeznaczonych do tego aplikacji licznikowych
- Konfiguracja i rekonfiguracja parametrów technicznych w systemach informatycznych Spółki
- Zarządzanie inwentaryzacją oraz ewidencją elementów układów pomiarowo-rozliczeniowych i urządzeń do zdalnej transmisji oraz składników towarzyszących
- Zarządzanie procesem uruchomienia transmisji z układów pomiarowych, raportowanie z wykonanych uruchomień oraz bieżąca analiza stanu komunikacji z urządzeniami
- Współpraca z obsługą techniczną w terenie z zakresu poprawności podłączenia układów pomiarowo-rozliczeniowych wraz z urządzeniami do zdalnej transmisji
- Współpraca z obsługą techniczną w terenie w zakresie realizacji wymian legalizacyjnych; prowadzenie ewidencji technicznej w zakresie wymian legalizacyjnych oraz planowanie przyszłych wymian
- Obsługa techniczna odbiorców, uczestnictwo w procesie reklamacji
- Obsługa Procedury Zmiany Sprzedawcy w zakresie weryfikacji technicznej PPE
- Uczestnictwo w procesie obsługi wniosków o przyłączenie prosumentów do sieci dystrybucyjnej
- Analiza i raportowanie w zakresie strat sieciowych oraz prowadzenie działań optymalizacyjnych w tym zakresie
- Analiza i raportowanie danych z zakresu przekroczeń mocy umownych oraz z zakresu energii biernej dla granicznych układów pomiarowo-rozliczeniowych, współpraca w tym zakresie z OSDp

OPTYMALNY PROFIL KANDYDATA:

- Wykształcenie wyższe techniczne o kierunku elektrotechnika lub pokrewnym
- Co najmniej 2-letnie doświadczenie na podobnym stanowisku
- Podstawowa znajomość ustawy Prawo energetyczne oraz rozporządzeń w zakresie powierzonych obowiązków, a także specyfiki funkcjonowania spółek dystrybucyjnych
- Znajomość obsługi pakietu MS Office na poziomie średniozaawansowanym
- Wyjątkowy profesjonalizm zawodowy oraz etyka pracy
- Wysokie poczucie odpowiedzialności, sumienność oraz samodzielność
- Jesteśmy graczami zespołowymi, dlatego szukamy kogoś, kto jest nastawiony na współpracę
- Czynne prawo jazdy kat. B
- Zdolność podejmowania szybkich i trafnych decyzji
- Zdolność nawiązywania kontaktu z ludźmi oraz umiejętność współpracy z otoczeniem biznesowym
- Docenimy osoby zainteresowane tematyką energetyki odnawialnej i rynkiem energii
- Uprawnienia SEP G1 kat. E – mile widziane
- Znajomość systemów pomiarowych oraz aplikacji do obsługi technicznej liczników i urządzeń mile widziana

CO OFERUJEMY?

- Połączenie bezpieczeństwa zatrudnienia z dynamicznym, ambitnym miejscem pracy
- Atrakcyjne wynagrodzenie
- Pakiety socjalne i medyczne
- Pracę z ludźmi, którzy lubią ze sobą pracować i wierzą w to co robią
- Możliwość rozwoju
- Pracę w systemie hybrydowym



Jeśli brzmi to jak oferta dla Ciebie, wyślij swoje CV.

[APLIKUJ](#)

Więcej informacji o naszej firmie możesz znaleźć tutaj: [Polenergia](#) oraz [Polenergia LinkedIn](#)