|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Szczecin 26.09.2024 |

**ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY**

Firma ENEA Serwis Sp. z o. o. Departament Projektowania i SIS lider projektowania w branży elektroenergetycznej, poszukuje do współpracy osób, prowadzących jednoosobowe działalności gospodarcze specjalizujące się w projektowaniu sieci elektroenergetycznych nN 0,4 kV i SN 15 kV. Nasza firma od lat dostarcza innowacyjne rozwiązania energetyczne, które przyczyniają się   
do rozwoju infrastruktury i poprawy jakości życia. W związku z dynamicznym rozwojem   
oraz realizacją nowych, ambitnych projektów, zapraszamy do współpracy doświadczonych specjalistów, którzy chcą razem z nami tworzyć przyszłość energetyki.

**Oferujemy:**

* Atrakcyjne warunki współpracy
* Możliwość realizacji ciekawych projektów
* Wsparcie techniczne i merytoryczne

**Zakres projektów:**

* Projektowanie nowych sieci elektroenergetycznych nN 0,4 kV i SN 15 kV
* Modernizacja i rozbudowa istniejących sieci elektroenergetycznych nN 0,4 kV i SN 15 kV
* Opracowywanie dokumentacji projektowej technicznej i budowalnej
* Współpraca z zespołami inżynierskimi i wykonawczymi
* Udział w procesach uzyskiwania pozwoleń i zgód administracyjnych

**Wymagania:**

* Posiadanie uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
* Posiadanie opłaconych składek członkowskich w Izbie Inżynierów Budownictwa
* Doświadczenie w projektowaniu sieci elektroenergetycznych nN 0,4 kV i SN 15 kV
* Znajomość obowiązujących norm i przepisów
* Umiejętność pracy samodzielnej
* Rzetelność i terminowość

**Zainteresowanych prosimy o przesłanie aplikacji na adres:**[**ese.projektowanie@enea.pl**](mailto:ese.projektowanie@enea.pl)

Dołącz do naszego zespołu i rozwijaj się razem z nami! Współpraca z nami to nie tylko możliwość realizacji ambitnych projektów, ale także szansa na rozwój zawodowy i osobisty. Wspólnie możemy osiągnąć więcej, tworząc nowoczesne i efektywne rozwiązania dla sektora energetycznego. Czekamy na Twoje zgłoszenie i mamy nadzieję, że wkrótce będziemy mogli powitać Cię w naszym zespole!