

SPECJALISTA DS. REGULACJI W SZCZECIŃSKIEJ ENERGETYCE CIEPLNEJ

Zajmujesz się obszarem regulacji i chcesz się dalej rozwijać w zawodzie? A dodatkowo chcesz zdobyć nowe doświadczenie w branży energetycznej, to daj nam się poznać!

Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. jest innowacyjną firmą energetyczną o ugruntowanej pozycji na rynku, zajmującą się wytwarzaniem i dystrybucją ciepła oraz rozwiązaniami energetycznymi dla Klientów na terenie kraju. Spółka wchodzi w skład koncernu E.ON.

Twoje najważniejsze zadania na stanowisku specjalisty ds. regulacji w dziale projektów to:

- Uczestniczenie w kreowaniu polityki regulacyjnej w Grupie
- Sporządzanie kalkulacji cen i stawek opłat za ciepło
- Współpraca z Urzędem Regulacji Energetyki
- Monitorowanie aktualnych zmian przepisów prawa związanych z działalnością energetyczną

Zależy nam na tym, abyś czuła/czuł się u nas komfortowo, a więc już na start mamy dla Ciebie:

- Atrakcyjne wynagrodzenie w ramach umowy o pracę
- Bogaty pakiet benefitów (m.in. opiekę medyczną, pakiet świadczeń socjalnych)
- Możliwość pracy zdalnej/hybrydowej (biuro w Szczecinie/Warszawie)
- Ciekawe zadania i wsparcie w rozwoju kompetencji
- Samodzielność w realizacji projektów i zadań
- Możliwość czynnego uczestniczenia w transformacji branży energetycznej

Jeśli zatem jesteś osobą, która ma:

- Wykształcenie wyższe o profilu ekonomicznym
- Znajomość prawa energetycznego i przepisów wykonawczych
- Doświadczenie na analogicznym stanowisku będzie dużym atutem
- Praktyczną znajomość branży energetycznej mile widziana
- Praktyczną znajomość pakietu MS Office
- Komunikatywny język angielski

Dodatkowo jesteś osobą:

- Nastawioną na osiągnięcie celów
- O analitycznym sposobie myślenia i przetwarzania informacji
- Komunikującą się otwarcie i z poszanowaniem innych osób
- Świetnie pracującą samodzielnie i w zespole
- Dobrze zorganizowaną

to daj się nam poznać i poznaj nas.

Maciej Śniegowski

Dyrektor Działu Regulacji i ESG

M +48 693 932 593 | maciej.sniegowski@sec.com.pl

T +48 91 450 99 91