



Nazwa Stanowiska: Młodszy Doradca Techniczny ds. energii odnawialnej

Lokalizacja: woj. Mazowieckie, Lipsko 27 – 300, ul. Przemysłowa 20

Rodzaj pracy: pełen etat/staż, praca zdalna + podróże

Kingspan to światowy lider w produkcji wysokiej jakości, zintegrowanych systemów paneli izolacyjnych. Nasze panele są cenione za doskonałe właściwości izolacyjne oraz łatwość instalacji, pomagając budynkom osiągnąć wysoki poziom efektywności energetycznej. Dodatkowo, w Kingspan, przykładamy dużą wagę do zrównoważonego rozwoju, co odzwierciedla się w naszym podejściu do produkcji. Stosujemy innowacyjne metody, aby w jak największym stopniu wykorzystać materiały pochodzące z recyklingu, minimalizując tym samym nasz wpływ na środowisko i wspierając gospodarkę.

Poszukujemy osoby zainteresowanej udziałem w naszym programie stażowym jako **Junior Technical Advisor**, której zadaniem będzie zarządzanie codziennymi zapytaniami dotyczącymi projektowania i szacowania **produktów fotowoltaicznych** dla klientów Kingspan CEME, ze szczególnym naciskiem na dbałość o klienta.

Wymagania:

- Student ostatniego roku bądź absolwent kierunku inżynierii elektrycznej (specjalizacja technologie odnawialne źródeł energii, fotowoltaika).
- Mile widziane minimalne doświadczenie zawodowe lub wiedza z zakresu zastosowania fotowoltaiki
- Umiejętność przygotowania i prowadzenia prezentacji
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego (B2/C1)
- Samomotywacja, otwarty umysł, chęć nauki i zaangażowanie
- Umiejętność pracy w zespole, entuzjazm
- Gotowość do częstych podróży i chęć pracy poza miejscem zamieszkania

Administratorem Twoich danych osobowych przetwarzanych w celach związanych z przeprowadzeniem procesu rekrutacyjnego jest KINGSPAN SP. Z O.O. z siedzibą w Lipsku (27-300), ul. Przemysłowa 20. Więcej na temat przetwarzania Twoich danych osobowych i związanych z tym praw znajdziesz [tutaj](#)

Zadania:

- Wsparcie klientów w projektowaniu i szacowaniu systemów fotowoltaicznych
 - Utrzymywanie kontaktu z klientami wewnętrznymi i zewnętrznymi w celu sprzedaży produktów i usług fotowoltaicznych
 - Współpraca z zespołem sprzedaży w kwestiach cenowych
 - Pomoc klientom w przygotowywaniu wstępnych układów projektowych.
 - Zarządzanie zapytaniami i dystrybucja informacji
 - Tworzenie wstępnych kalkulacji komercyjnych
 - Aktualizacja oprogramowania do obliczeń
 - Wybór odpowiednich specyfikacji produktów
 - Uczestnictwo w doskonaleniu procesu projektowego
 - Współpraca z kierownictwem technicznym w kwestiach zatwierdzeń
 - Zapewnienie zgodności z normami regulacyjnymi
 - Udział w szkoleniach i rozwoju zawodowym
 - Raportowanie KPI i obsługa problemów
 - Inne zadania przypisane przez przełożonego
 - Wsparcie i przestrzeganie zasad firmy
-

Oferujemy:

- Praktyczne doświadczenie w pracy z narzędziami do projektowania fotowoltaiki
- Możliwość udziału w wizytach na miejscu u klientów
- Udział w badaniach i rozwoju zaawansowanych materiałów ze współpracy z naszym globalnym centrum innowacji IKON w Irlandii
- Specjalistyczne szkolenia i możliwość zdobycia doświadczenia u boku specjalistów
- Praca dla renomowanej marki i realny wpływ na rozwój produktu
- Perspektywy rozwoju stanowiska na stałe