



UPGRADE ENERGY to międzynarodowa firma realizująca innowacyjne projekty i dostarczająca nowoczesne rozwiązania dotyczące efektywności energetycznej oraz energii odnawialnej. Posiadamy bogate doświadczenie w dziedzinie energii słonecznej, geotermalnej, biomasy i energii wiatrowej. Oferujemy naszym klientom fachowe doradztwo, zintegrowane rozwiązania i pomoc przy realizacji projektów na każdym etapie.

Inżynier Projektów

Miejsce pracy: Kielce

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe techniczne (preferowane: budowa maszyn, mechatronika, automatyka)
- Wiedza techniczna i minimum 2 letnie doświadczenie praktyczne w zakresie branży energetycznej, mechanicznej
- Doświadczenie w projektowaniu w AutoCad oraz Solid Works
- Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie – pozwalająca na swobodną komunikację w międzynarodowym środowisku
- Prawo jazdy kat. B

Mile widziane:

- Wiedza w zakresie mechaniki płynów (dobór pomp, urządzeń, analiza przepływów płynu)
- Doświadczenie w projektach związanych z budową maszyn

Zakres obowiązków:

- Nadzór nad realizacją kontraktów związanych z efektywnością energetyczną i energią odnawialną (CHP, ORC, Gazyfikacja, Chłodzenie absorpcyjne)
- Projektowanie instalacji w SolidWorks, oraz dobór urządzeń
- Opracowanie harmonogramów realizacji projektu i nadzorowanie postępu prac.
- Dbanie o dobry wizerunek firmy.

Oferujemy:

- Możliwość udziału w ciekawych, rozwojowych i prestiżowych projektach międzynarodowych i krajowych
- Niezbędne narzędzia pracy
- Pakiety szkoleń
- Możliwość rozwoju zawodowego w międzynarodowym środowisku

Prosimy o przesłanie CV w języku angielskim na adres e-mail: kielce@upgrade-energy.com , informacji udzielamy pod numerem telefonu +48 41 278 72 78.

Wszystkie oferty powinny zawierać klauzule:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 o ochronie danych osobowych (tekst jednolity Dz. U. 2002.101.926. z późn. zm.) dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji”