

## Kim jesteśmy

Kelfield Sp. z o.o. realizuje inwestycje w odnawialne źródła energii, w tym wielkoskalową fotowoltaikę, energetykę wiatrową, instalacje magazynowania energii elektrycznej oraz wytwarzania zielonego wodoru. Naszą pracą codzienną opieramy na wiedzy merytorycznej zespołu, którego członkowie posiadają wieloletnie doświadczenie w pracy nad projektami w ramach zarówno mniejszych przedsiębiorstw, jak i globalnych liderów branży. W długofalowej perspektywie będziemy aktywnie wspierać transformację systemu elektroenergetycznego. Szczególną wagę przykładamy do zrównoważonego rozwoju z wykorzystaniem rozwiązań innowacyjnych na poziomie lokalnym.

## Kogo szukamy

Osoba zatrudniona będzie bezpośrednio zaangażowana w bieżące prace projektowe spółki. Docelowo praca w pełnym wymiarze czasowym. Możliwość rozpoczęcia współpracy z osobą studiującą od 3/4 etatu. Do obowiązków pracownika należeć będą:

- projektowanie i optymalizowanie instalacji wytwórczych OZE z użyciem m.in. PV-Sol, windPro, CAD
- udział w opracowywaniu założeń projektowych
- dokonywanie syntezy informacji na podstawie dokumentacji technicznych i materiałów problemowych
- raportowanie w języku polskim i angielskim
- dbałość o jakość i spójność dokumentacji projektowej

## Czego oczekujemy

- absolwent lub student ostatniego roku studiów kierunków: Energetyka, Elektrotechnika, Fizyka Techniczna, specjalności Odnawialne Źródła Energii lub pokrewnych: Gospodarka Przestrzenna, Geoinformacja
- praktyczna znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- umiejętność i chęć do pracy zespołowej
- praktyczna obsługa oprogramowania biurowego: MS Word, Excel, PowerPoint
- prawo jazdy kategorii B
- mile widziana znajomość oprogramowania i chęć rozwoju w QGIS lub/i ArcGIS

## Gdzie pracujemy

Główny

## Co oferujemy

- umowę o pracę na pełen etat
- przejrzyste zasady wynagrodzenia
- podnoszenie kwalifikacji zawodowych poprzez udział w szkoleniach, konferencjach, również w zakresie oprogramowania
- niezbędne narzędzia służbowe: laptop, monitor, smartfon

Przesyłanie zgłoszeń w formie CV na adres: [biuro@kelfield.pl](mailto:biuro@kelfield.pl) do 14 czerwca 2021 r. włącznie.

Nr kontaktowy: +48 728 590 011