

OPIS STANOWISKA

- 1) opracowywanie dokumentacji projektowych dla instalacji i mikroinstalacji fotowoltaicznych sprowadzające się głównie do:
 - odbycia wizji lokalnej na obiekcie
 - doboru niezbędnych komponentów (panele PV, falowniki, zabezpieczenia elektryczne, okablowanie, konstrukcje wsporcze, etc.)
 - doboru optymalnej konfiguracji systemu
- 2) tworzenie wstępnych koncepcji instalacji/mikroinstalacji PV
- 3) wsparcie techniczne dla wewnętrznych ekip montażowych
- 4) uzyskiwanie niezbędnych uzgodnień zastosowanych rozwiązań projektowych (m.in. z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń p.poż.)
- 5) przygotowywanie niezbędnych dokumentów po-projektowych takich jak zgłoszenie do właściwego OSD, zawiadomienie właściwej jednostki PSP, etc.

WYMAGANE UMIEJĘTNOŚCI

- 1) doświadczenie zawodowe – min. 1 rok przy opracowywaniu dokumentacji projektowych/technicznych z zakresu fotowoltaiki
- 2) znajomość wymagań administracyjnych i legislacyjnych w zakresie budowy instalacji/mikroinstalacji fotowoltaicznych
- 3) znajomość obsługi oprogramowania wspierającego projektowanie instalacji/mikroinstalacji PV (co najmniej PV Sol oraz AutoCAD)
- 4) znajomość podstawowych zagadnień z zakresu instalacji elektrycznych (w tym głównie fotowoltaicznych) i umiejętność jej zastosowania w praktyce
- 5) prawo jazdy kat. B

OCZEKIWANE CECHY

- 1) samodzielność
- 2) dyspozycyjność (praca na pełny etat)
- 3) kreatywność
- 4) decyzyjność
- 5) zaangażowanie
- 6) ambicja

OFERUJEMY

- 1) stabilne warunki zatrudnienia (umowa o pracę)
- 2) atrakcyjne wynagrodzenie
- 3) laptop i telefon służbowy
- 4) możliwość rozwoju zawodowego i nabywania praktyki zawodowej pod kątem zdobycia w przyszłości uprawnień budowlanych
- 5) pracę pod okiem uprawnionego projektanta