

Mounting Structure Engineer (konstrukcje montażowe PV)**Opis stanowiska:**

Szukamy osoby (m/f/d), która wesprze dział dystrybucji w rozwijaniu sprzedaży konstrukcji montażowych dla dachowych instalacji fotowoltaicznych. Twoją misją będzie budowanie popytu na nasze rozwiązania, doradztwo techniczne oraz rola ambasadora konstrukcji na rynku.

Zakres obowiązków:

- Pozyskiwanie i rozwijanie relacji z projektantami, inwestorami oraz wykonawcami instalacji PV (segment dachowy).
- Pozyskiwanie klientów – instalatorzy, wykonawcy EPC oraz C&I.
- Prezentowanie zalet naszych konstrukcji montażowych oraz wsparcie klientów w doborze rozwiązań pod konkretne projekty.
- Wsparcie zespołu sprzedaży/dystrybucji: identyfikacja potrzeb, argumentacja wartości, przygotowanie materiałów technicznych.
- Konsultacje techniczne: odpowiedzi na pytania, wyjaśnianie wątpliwości, udział w spotkaniach i negocjacjach jako ekspert.
- Współpraca przy doborze komponentów oraz – w razie potrzeby – wstępne projektowanie/konfigurowanie konstrukcji (np. dobór układu, obciążeń, kompatybilności).
- Wsparcie klientów (instalatorów) w procesach doradztwa i sprzedaży konstrukcji
- Monitorowanie rynku konstrukcji PV, zbieranie informacji zwrotnych i rekomendowanie usprawnień produktu oraz oferty.
- Organizacja oraz prowadzenie szkoleń technicznych dla klientów i zespołów wewnętrznych (online i/lub stacjonarnie).

Wymagania

- Minimum 2 lata doświadczenia w branży fotowoltaicznej (PV) – preferencyjnie w obszarze konstrukcji dachowych, projektowania lub doradztwa technicznego.
- Znajomość rozwiązań montażowych dla instalacji dachowych (blacha trapezowa, membrana, papa, dachy skośne) oraz podstawowych zagadnień obciążeń (wiatr/śnieg) i kompatybilności komponentów.
- Umiejętność prowadzenia rozmów techniczno-handlowych i budowania relacji z klientami B2B.
- Znajomość norm i wytycznych dotyczących obciążeń konstrukcji oraz praktyki wykonawczej na dachach.
- Samodzielność, inicjatywa i gotowość do pracy w terenie (spotkania u klientów, wizyty na budowach).
- Bardzo dobra organizacja pracy, komunikatywność i umiejętność tłumaczenia złożonych zagadnień w prosty sposób.
- Prawo jazdy kat. B.
- Znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym (czytanie dokumentacji, kontakt z dostawcami, komunikacja wewnętrzna w kwestiach technicznych dot. konstrukcji montażowej i fotowoltaiki).

Mile widziane:

- Doświadczenie w projektowaniu konstrukcji (AutoCAD/PV Sol/PV Manager lub podobne narzędzia) oraz czytaniu rysunków technicznych.
- Doświadczenie w szkoleniach technicznych lub tworzeniu materiałów produktowych.

Oferujemy:

- Realny wpływ na rozwój sprzedaży i kształtowanie oferty konstrukcji montażowych na rynku.
- Współpracę z doświadczonym zespołem sprzedaży i produktowym oraz dostęp do wiedzy technicznej.
- Stabilne zatrudnienie w ramach umowy o pracę oraz atrakcyjne wynagrodzenie zależne od doświadczenia.
- Możliwość uczestniczenia w realizacji ciekawych projektów.
- Narzędzia pracy: laptop, telefon oraz samochód służbowy.
- Szkolenia i rozwój (produktowe, techniczne i sprzedażowe).
- Elastyczność i możliwość pracy hybrydowej – zależnie od potrzeb spotkań z klientami.
- Prywatną opiekę medyczną.

Prosimy o dopisanie do swojego CV klauzuli RODO. Bez zgody na przetwarzanie danych osobowych nie będziemy mogli uwzględnić aplikacji w procesie rekrutacji.

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE)."

Kim jesteśmy?

Od momentu założenia w 1982 roku IBC SOLAR stał się wiodącym dostawcą systemów dla rozwiązań fotowoltaicznych i energetycznych, z oddziałami i przedstawicielstwami na całym świecie.

Zakres działalności IBC SOLAR sięga od dystrybucji komponentów fotowoltaicznych i sprzedaży hurtowej, przez instalacje komercyjne, wspierające gospodarkę energetyczną przedsiębiorstw aż do prywatnych gospodarstw domowych oraz farm fotowoltaicznych, dostarczających energię bezpośrednio do sieci.

Jesteśmy pionierami branży energii odnawialnej i odegraliśmy znaczną rolę w przekształcaniu energii słonecznej w realną alternatywę dla konwencjonalnych źródeł energii.

Mimo ponad 40 lat doświadczenia IBC SOLAR pozostaje firmą rodzinną, w której ceni się profesjonalizm, elastyczne podejście i wzajemne zaufanie w zespole.

Warszawa, 13 maja 2026r.