

## Elektryk Konstrukcji Fotowoltaicznych

Firma działająca w branży solarnej poszukuje pracowników na stanowisko: Elektryk Konstrukcji Fotowoltaicznych do pracy delegacyjnej na terenie całych Niemiec

Firma działająca w branży solarnej poszukuje pracownika na stanowisko: Elektryk Konstrukcji Fotowoltaicznych do pracy delegacyjnej na terenie całych Niemiec. ? Obowiązki na stanowisku: • Montaż instalacji fotowoltaicznych (od 50 kw po 1 MWP lub większe) • Przyłączanie instalacji fotowoltaicznych do sieci ? Oferujemy: • Zatrudnienie na podstawie B2B • Wynagrodzenie od 13.000 zł netto wwyż – rozliczenie za kWp • System zjazdowy: 3 tygodnie w pracy – 2 tygodnie w Polsce (może się to różnić w zależności od danego zlecenia)? • Opłacony przejazd z Polski do pracy? • Pracę w ekipach 4-5 osobowych • Zakwaterowanie, za które nie poniesiesz kosztów • Samochód służbowy w celu dojazdu do pracy • Zwrot kosztów za prowadzenie działalności (ZUS) ? Oczekujemy: • Wykształcenia w kierunku elektrycznym, elektronicznym • Doświadczenia na stanowisku analogicznym min. 1 rok?? • Znajomości języka angielskiego lub niemieckiego • Prawa jazdy kategorii B • Mile widziane uprawnienie SEP E+D i OZE? • Posiadania własnej działalności gospodarczej – warunek konieczny ? Jeśli zainteresowała Cię oferta i spełniasz wymagania, prześlij swoje CV poprzez link: <https://grhpolska.recruitify.ai/job/b1843288-7580-480f-903d-64c0b9574dd2?sourceId=781?> ? Jeśli wolisz, zadzwoń: 573-179-838? ? Prosimy o dołączenie w CV Klauzuli: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu tej oraz przyszłych rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz 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 (RODO)). ?

Date utworzenia: 29-12-2022