

Inżynier Sprzedaży – Branża Produkcyjna (automatyka I Robotyka)

Inżynier sprzedaży – branża produkcyjna (automatyka i robotyka)

Dla naszego klienta, firmy z branży produkcyjnej, która wdraża systemy automatyzacji nie tylko w dużych korporacjach, ale również w małych i średnich przedsiębiorstwach poszukujemy: Inżyniera sprzedaży. Miejsce pracy: firma swoją lokalizację ma w Dębicy – woj. Podkarpackie (jeśli jesteś z innego województwa będzie to praca zdalna) + Wyjazdy do klientów na terenie Południowej Polski. Opis stanowiska: • Aktywne pozyskiwanie nowych klientów oraz utrzymywanie z nimi trwałych relacji • Obsługa obecnych klientów firmy, realizowanie cyklicznych spotkań z Klientami • Prowadzenie negocjacji oraz tworzenie ofert handlowych przy współpracy z działem wycen • Współpraca z Project Managerem przy realizacji projektu • Stała analiza rynku oraz monitoring pod względem prowadzonych i planowanych inwestycji u obecnych lub i potencjalnych klientów. Warunki pracy: • Wynagrodzenie jest ustalone indywidualnie zależnie od doświadczenia Kandydata, natomiast firma jest otwarta na konkurencyjność ich wynagrodzeń na rynku pracy • Umowa o pracę lub B2B (do wyboru) • System prowizyjny kwartalny na jasnych zasadach • Niezbędne narzędzia do pracy: samochód, komputer, telefon • Dostęp do szkoleń z trenerem współpracującym z firmą • Możliwość zwiększania swoich kompetencji poprzez uczestniczenie we wdrażaniu najnowszych rozwiązań dla Klientów • Zadaniowy tryb pracy – liczą się wyniki nie godziny (biuro pracuje w godz. 8-16) Niezbędne kwalifikacje i umiejętności: • Min. roczne doświadczenie związane ze sprzedażą w branży produkcyjnej • Podstawowa wiedza techniczna oraz wiedza związana z podstawowymi procesami technologicznymi • J. angielski umożliwiający swobodną komunikację • Czynne prawo jazdy kat. B. Prześlij nam swoje Cv na adres e-mail: inzynier-sprzedazy.ffbq.qiya@tbapply.pl. 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: 17-10-2020