



# INŻYNIER DS. SPRZEDAŻY



## Inżynier ds. Sprzedaży

ul. Graniczna 105, 54-530 Wrocław

### Nasze oczekiwania:

- ✓ Wykształcenie wyższe techniczne; preferowane kierunki: elektryka, elektronika, energetyka, chemia lub pokrewne,
- ✓ Język angielski w stopniu komunikatywnym w mowie i piśmie,
- ✓ Samodzielność, kreatywność, zaangażowanie i chęć uczenia się,
- ✓ Gotowość do delegacji służbowych, prawo jazdy kat. B,
- ✓ Doświadczenie w pracy z klientem i związane z działalnością handlową oraz umiejętności projektowania będą dodatkowym atutem.

### Opis stanowiska:

- ✓ Kontakt z klientem - uzgodnienia techniczne odnośnie aplikacji, przygotowanie dedykowanej oferty, realizacja zamówienia,
- ✓ Kontakt z producentami (głównie firmy zagraniczne) - ustalenia techniczne i handlowe dotyczące realizowanego projektu lub zamówienia,
- ✓ Odpowiedzialność za grupę produktów / rynków (konsultacje techniczne, sprzedaż),
- ✓ Nadzór nad realizacją zamówień, w tym projektów „pod klucz” realizowanych na indywidualne zamówienie klienta.

### Oferujemy:

- ✓ Szerokie możliwości rozwoju przez bezpośrednią współpracę z producentami systemów analitycznych - obejmują szkolenia,
- ✓ Współpracę z zakładami przemysłowymi oraz dostawcami kompleksowych systemów AKPiA w Polsce i za granicą,
- ✓ Możliwość pracy z najnowocześniejszą aparaturą kontrolno-pomiarową,
- ✓ Szkolenia produktowe i z umiejętności miękkich,
- ✓ Pracę w zgranym i doświadczonym zespole,
- ✓ Stabilne zatrudnienie na pełny etat na podstawie umowy o pracę (stała pensja plus premia uznaniowa),
- ✓ Dobre warunki płacowe, premie uznaniowe adekwatne do umiejętności, zaangażowania i efektów pracy,
- ✓ Pakiet świadczeń pracowniczych: premie kwartalne, prezenty świąteczne, dofinansowanie na wakacje, imprezy integracyjne,
- ✓ Opiekę medyczną Lux-Med,
- ✓ Dofinansowanie do karty Benefit Multisport.

### Prosimy o zawarcie w CV klauzuli:

„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 (RODO)”.