



SKRAW-MECH

Zakład Mechaniczny Skraw-Mech jest spółką wchodzącą w skład Pojazdy Szynowe PESA Bydgoszcz SA.

Jest producentem konstrukcji stalowych, elementów maszyn oraz dostawcą laserowego wycinania stali. Elementy, które produkujemy wchodzą w skład maszyn i linii produkcyjnych na potrzeby gałęzi przemysłu takich jak: motoryzacja, hutnictwo, górnictwo odkrywkowe, off-shore, tłocznie, przemysł papierniczy, maszyny rolnicze, kolejnictwo. Oferujemy również kooperację przemysłową w zakresie wykonawstwa i wdrażania rozwiązań technicznych. Długoletnie doświadczenie i wysoka jakość naszej produkcji pozwoliły nam zająć silną pozycję na rynku krajowym i międzynarodowym.

DORADCA TECHNICZNO-HANDLOWY

OPIS STANOWISKA:

- Bezpośredni kontakt z klientem i doradztwo techniczne
- Aktywne zwiększanie udziału w rynku poprzez wzrost poziomu sprzedaży i pozyskiwanie nowych klientów - wizyty handlowe, udział w targach branżowych
- Wdrażanie efektywnych technik sprzedaży i prowadzenia negocjacji handlowych
- Tworzenie i realizacja planów sprzedaży
- Monitorowanie konkurencji oraz zbieranie i analizowanie informacji rynkowych
- Nawiązywanie kontaktów biznesowych, promowanie oraz sprzedaż usług firmy w podmiotach związanych z branżą mechaniczną oraz kolejową.

WYMAGANIA:

- Mile widziane doświadczenie w branży mechanicznej oraz kolejowej
- Nastawienie na realizację założonych celów
- Wysoka komunikatywność
- Prawo jazdy kat.B
- Komunikatywna znajomość języka angielskiego lub niemieckiego
- Znajomość technik sprzedaży oraz kompleksowej obsługi klienta

OFERUJEMY:

- Pracę w dynamicznie rozwijającej się Firmie
- Umowę o pracę
- Atrakcyjne warunki wynagrodzenia
- Szkolenie w zakresie produktów

Zainteresowane osoby prosimy o przesyłanie CV na adres: personalny@skraw-mech.com.pl

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji.” Administratorem danych osobowych jest ZM SKRAW_MECH Sp. z o.o.