

Firma **LOOS Centrum Sp. z o.o. Bosch Group**, światowy lider w produkcji kotłów przemysłowych parowych i wodnych poszukuje **osoby do pracy w rejonie województwa wielkopolskiego** na stanowisko:

Technik/Inżynier Serwisu Kotłów Przemysłowych

Zadania dla osoby zatrudnionej na w/w stanowisku:

- Przeglądy okresowe kotłów u klienta.
- Bieżące naprawy elektryczne oraz mechaniczne.
- Analiza przyczyn występowania awarii oraz ich usuwanie.
- Uruchamianie nowych instalacji.
- Sporządzanie dokumentacji z przeprowadzanych prac.

Od kandydatów oczekujemy:

- Wykształcenia technicznego.
- Znajomości podstaw elektrotechniki i automatyki.
- Doświadczenia w pracy z urządzeniami przemysłowymi.
- Umiejętności czytania rysunku technicznego oraz schematów elektrycznych.
- Gotowości do pracy w terenie w trybie zadaniowym.
- Samodzielności oraz dobrej organizacji pracy.
- Prawa jazdy kategorii B.
- Dobrego stanu zdrowia.

Dodatkowym atutem będą:

- Znajomość języka angielskiego lub niemieckiego w stopniu komunikatywnym.
- Uprawnienia SEP eksploatacyjne grupy I oraz II.

Oferujemy:

- Zatrudnienie na umowę o pracę.
- Atrakcyjne wynagrodzenie.
- Samochód służbowy.
- Telefon, laptop i wszelkie narzędzia niezbędne do wykonywania pracy.
- Możliwość ciągłego rozwoju zawodowego poprzez kontakt z nowoczesnymi technologiami.
- Podnoszenie kwalifikacji poprzez szkolenia i zdobywanie nowych uprawnień.
- Przy relokacji pokrywamy koszty przeprowadzki.

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie swoich aplikacji na adres praca@loos.pl

Z dopiskiem:

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)).