



W związku z planowanym w najbliższym czasie uruchomieniem w Ciechanowcu (woj. podlaskie), nowego zakładu innowacyjnych technologii radiolokacyjnych

ZATRUDNIMY:

Szefa Wydziału Montażu Końcowego / Głównego Technologa Wydziału

Ważniejsze obowiązki na stanowisku:

- planowanie serwisu, napraw i remontów / technologii montażu końcowego sprzętu radiolokacyjnego (w tym podwozi),
- sprawowanie nadzoru technologicznego nad montażem / demontaż maszyn, urządzeń i podzespołów mechanicznych i elektronicznych sprzętu radiolokacyjnego (w tym podwozi),
- sprawowanie nadzoru technologicznego nad prowadzeniem napraw maszyn i pojazdów ciężkich (kołowych i gąsienicowych), urządzeń, zespołów, podzespołów mechanicznych sprzętu radiolokacyjnego i innego (w tym podwozi),
- kierowanie pracą mechaników i monterów zatrudnionych w wydziale.

Wymagania:

- wykształcenie: wyższe techniczne - inżynierskie (elektronika, mechanika, mechatronika lub inne o podobnym profilu),
- ukończenie kursów, szkoleń w zakresie wymaganych umiejętności na stanowisku,
- doświadczenie w pracy na podobnych stanowiskach, szczególnie w zakładach radiolokacyjnych / elektronicznych, mechanicznych, serwisowych pojazdów ciężarowych, maszyn i urządzeń mechanicznych,
- umiejętności projektowania technologii, znajomość programów komputerowych stosowanych w projektowaniu (Autocad lub inne),
- mile widziana dobra znajomość języka angielskiego lub rosyjskiego,
- niekaralność oraz pozytywna opinia Komendy Powiatowej Policji.

Oferujemy: udział w nowoczesnym programie motywacyjnym i socjalnym.

Życiorys kandydata (ze zdjęciem) wraz z listem motywacyjnym (ze wskazaniem stanowiska na które aplikuje), opisujące posiadane kwalifikacje, prosimy składać w sekretariacie Urzędu Miejskiego w Ciechanowcu ul. Mickiewicza 1 lub przesłać bezpośrednio na adres mail: office@c-eac.eu w terminie do dnia 30.09.2016 r.

Kandydaci, którzy zostaną zakwalifikowani do następnego etapu postępowania kwalifikacyjnego, będą powiadomieni telefonicznie o terminie przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej.