

Obecnie poszukujemy osoby, która dołączyłaby do Działu Zarządzania i Utrzymania Taboru w Kolejach Śląskich Sp. z o.o. jako:

Elektronik

Nr ref: TT/E/06/2017
miejsce pracy: obszar województwa śląskiego)

Zadania:

- wykonywanie zadań i obowiązków wynikających z zapisów w Procedurach i Księdze Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem w transporcie kolejowym Spółki,
- wykonywanie przeglądów kontrolnych oraz okresowych na pojazdach trakcyjnych zgodnie z Dokumentacją Systemu Utrzymania,
- konserwacja urządzeń, maszyn, układów oraz systemów zainstalowanych na pojazdach trakcyjnych,
- usuwanie awarii oraz usterek taboru trakcyjnego powstałych podczas eksploatacji,
- wykonywanie prac dodatkowych zgodnie z posiadanymi kwalifikacjami i ukończonymi szkoleniami,
- współpraca z innymi pracownikami wykonującymi naprawy oraz przeglądy okresowe na pojazdach trakcyjnych,

Wymagania stawiane kandydatom:

- wykształcenie min. średnie techniczne w zawodzie: elektronika, mechatronika lub pokrewne,
- mile widziane doświadczenie zawodowe w branży kolejowej w zakresie utrzymania i napraw pojazdów trakcyjnych,
- mile widziane dodatkowe uprawnienia zawodowe (np. SEP),
- umiejętność pracy w zespole; odpowiedzialność, dokładność,
- dobra organizacja pracy,
- umiejętność posługiwania się komputerowymi urządzeniami diagnostycznymi,

Oferujemy:

- zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę ,
- możliwość korzystania z zakładowego funduszu świadczeń socjalnych,
- możliwość rozwoju zawodowego.

Kandydatów prosimy o przesyłanie aplikacji drogą mailową na adres rekrutacja@kolejeslaskie.com
W temacie wiadomości należy wpisać nr ref. Ogłoszenia TT/E/06/2017.

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesów rekrutacji w Kolejach Śląskich Sp. z o.o. zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity Dz. U. z 2016. Poz.922).

Zastrzegamy sobie prawo do kontaktu tylko z wybranymi osobami.