

Dyspozytor Kolejowy

Lokalizacja: Gdynia

Czy szukasz ciekawej i odpowiedzialnej pracy w branży, która się dynamicznie rozwija? Dołącz do naszego zespołu jako **Dyspozytor Kolejowy** i wspólnie dbajmy o sprawny i bezpieczny transport kolejowy w Polsce i za granicą!

Zadania, które czekają na Ciebie:

- Nadzorowanie planowego rozpoczęcia i zakończenia pracy przez drużyny trakcyjne, zapewniając płynność działania operacji.
- Organizowanie i koordynowanie pracy operacyjnej w przypadku zakłóceń eksploatacyjnych i infrastrukturalnych.
- Współpraca z przewoźnikami krajowymi w zakresie obsługi pociągów.
- Obsługa systemów informatycznych oraz prowadzenie niezbędnej dokumentacji związanej z ruchem kolejowym.

Co oferujemy:

- Stabilne zatrudnienie na podstawie umowy o pracę.
- Możliwość rozwoju zawodowego i pracy w systemie zmianowym, dającym elastyczność (zmiany do 12 godzin, w tym praca nocna).
- Współpracę z profesjonalnym zespołem, który chętnie dzieli się wiedzą i doświadczeniem.
- Pracę w firmie, która dynamicznie się rozwija i w której Twoje umiejętności naprawdę się liczą.
- Dofinansowanie do wakacji – jeśli lubisz ciepło, wystarczy na wakacje all inclusive w Egipcie, jeśli wolisz festiwale muzyczne, spędzisz 4 dni na Open'rze z noclegiem, a jeśli preferujesz zwiedzanie miast, odkryjesz nowe miejsca podczas city breaku.
- Karta Multisport – abyś mógł zadbać o swoją kondycję fizyczną.
- Dogodny dojazd komunikacją miejską: przystanek autobusowy przy biurze lub 15 minut pieszo od przystanku skm Chylonia.
- Duży parking pod biurem do dyspozycji pracowników

Czego oczekujemy:

- Doświadczenia na podobnym stanowisku – jeśli je posiadasz, będziesz mieć pewność, że doskonale odnajdziesz się w tej roli.
- Gotowości do pracy w systemie zmianowym, z elastycznym grafikiem dostosowanym do wymogów operacyjnych. (7-19 i 19-7, 7 dni w tygodniu)
- Doświadczenie w branży TSL mile widziane

Cv proszę przesłać na adres mailowy: kariera.intermodal@pcc.eu
Spółka zastrzega sobie prawo skontaktowania się jedynie z wybranymi kandydatami