

W związku z rozwojem Spółki poszukujemy kandydatów do pracy na stanowisko:

SPECJALISTA

ds. zamówień publicznych

Miejsce pracy: Poznań

Charakterystyka pracy:

- przygotowywanie, przeprowadzanie i archiwizowanie procedur zakupowych w Spółce,
- prowadzenie Rejestru Zamówień Publicznych, Rejestru Umów i innych właściwych dla zakresu prac Wydziału,
- utrzymywanie systemu kwalifikacji wykonawców zgodnie z ustawą Prawo Zamówień Publicznych,
- analizowanie zapisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych i innych aktów wykonawczych,
- monitorowanie realizacji Planu zamówień w Spółce,
- analizowanie opinii prawnych Urzędu Zamówień Publicznych i innych organów legislacyjnych,
- doradzanie innym komórkom w Spółce w zakresie realizacji procesów zakupowych i zawieranych lub zawartych już umów.

Oczekiwania:

- preferowane wykształcenie wyższe (prawo, administracja, kierunki techniczne, studia podyplomowe z zamówień publicznych),
- przynajmniej trzy lata doświadczenia na podobnym stanowisku,
- znajomość przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych i aktów wykonawczych wydanych na jej podstawie,
- znajomość problematyki dotyczącej przygotowania i przeprowadzenia postępowań o udzielenie zamówień publicznych,
- znajomość terminologii i umiejętność redagowania dokumentów administracyjnych,
- dobra organizacja pracy własnej,
- znajomość obsługi MS Office.

Oferujemy:

- umowę o pracę,
- dofinansowanie do:
 - sportu MULTISPORT
 - wypoczynku - „wczasy pod gruszą”
 - świąt
- pomoc finansową z Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych,
- grupowe ubezpieczenie na życie,
- prywatną opiekę zdrowotną,
- ulgę transportową na przejazdy kolejowe,
- szkolenia wewnętrzne i zewnętrzne w tym języki obce,
- dofinansowanie do studiów i nauki.



Osoby zainteresowane ofertą prosimy o przesłanie **CV i listu motywacyjnego** za pośrednictwem portalu pracuj.pl lub strony internetowej koleje-wielkopolskie.com.pl zakładka **kariera**.

Skontaktujemy się wyłącznie z wybranymi kandydatami. Pozostałym osobom dziękujemy za zainteresowanie naszą ofertą.