

Unima 2000 Systemy Teleinformatyczne S.A. to spółka notowana na GPW, działająca w branży technologii teleinformatycznych oraz integracji sieci i systemów niskoprądowych.

W związku z dynamicznym rozwojem poszukujemy Kandydata/Kandydatki na stanowisko:

KOORDYNATOR DS. SERWISU

Miejsce pracy: Kraków

Nr ref DP/02/03/2018

Zakres obowiązków:

Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za serwis i konserwacje instalacji niskoprądowych oraz wdrożenia nowych projektów instalacji niskoprądowych realizowanych przez Unima 2000 Systemy Teleinformatyczne S.A., a w szczególności:

- wykonywanie i koordynowanie prac serwisowych,
- zapewnienie prawidłowej komunikacji pomiędzy Inwestorem a Unima 2000 poprzez prowadzenie korespondencji pisemnej i uczestnictwo w spotkaniach koordynacyjnych,
- terminowe wykonywanie poszczególnych etapów kontraktu oraz dokonywanie odbiorów częściowych i końcowych,
- utrzymywanie kontaktów z podwykonawcami oraz rozliczanie i nadzorowanie wykonywanych prac,
- aktywna współpraca z innymi pracownikami Unima 2000 S.A. w zakresie realizacji kontraktów.

Wymagania:

- wykształcenie min. średnie techniczne (preferowane kierunki: elektryczny, elektroniczny, automatyka, telekomunikacja),
- znajomość podstawowych zagadnień z zakresu instalacji niskoprądowych (min.: SSP, DSO, BMS),
- mile widziane doświadczenie w serwisowaniu lub obsłudze instalacji niskoprądowych,
- umiejętność rzetelnego i systematycznego dokumentowania przebiegu projektu,
- dobra organizacja pracy i dyscyplina własna,
- dyspozycyjność,
- kreatywność, otwartość, elastyczność w działaniu,
- umiejętność szybkiego rozwiązywania problemów,
- umiejętność praktycznego „czytania” dokumentacji technicznej i schematów elektrycznych,
- prawo jazdy kat. B,
- dodatkowym atutem będzie: znajomość oprogramowania AutoCAD oraz zagadnień z sieci LAN
- mile widziana znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym,
- doświadczenie w pracy na podobnym stanowisku będzie dodatkowym atutem.

Oferujemy:

- stałą i stabilną pracę w oparciu o umowę o pracę,
- ciekawą pracę z możliwością rozwoju zawodowego,
- dodatkowe benefity (karta MultiSport, opieka medyczna),
- niezbędne narzędzia pracy (telefon, laptop),
- szkolenia wdrażające i wsparcie merytoryczne

Dokumenty aplikacyjne (wraz z numerem referencyjnym) prosimy kierować na adres

praca@unima2000.pl

Administratorem danych jest Unima 2000 Systemy Teleinformatyczne S.A. z siedzibą w Krakowie przy ul. Skarżyńskiego 14, 31-866 Kraków. Dane zbierane są wyłącznie dla potrzeb związanych z realizacją prowadzonego procesu rekrutacyjnego. Przysługuje Panu/i prawo wglądu do treści swoich danych, ich poprawiania, a w razie rezygnacji z dalszego udziału w procesie rekrutacji prawo do usunięcia swoich danych osobowych. Podanie danych obejmujących imię (imiona) i nazwisko, imiona rodziców, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia (art. 221§ 1 Kodeksie Pracy) jest dobrowolne ale konieczne do przeprowadzenia rekrutacji. Podanie dodatkowych danych osobowych jest dobrowolne i wymaga Pani/a wyrażonej zgody, która może brzmieć następująco w zależności od Pani/a decyzji:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach rekrutacyjnych dla potrzeb związanych z realizacją obecnie prowadzonego procesu rekrutacyjnego na stanowisko Koordynator ds. serwisu przez administratora danych Unima 2000 Systemy Teleinformatyczne S.A. („Unima 2000”). Zostałem/am poinformowany/a o przysługującym mi prawie dostępu do treści moich danych, prawie ich poprawiania oraz usunięciu”.

lub

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach rekrutacyjnych dla potrzeb związanych z realizacją obecnie prowadzonego procesu rekrutacji na stanowisko Koordynator ds. serwisu oraz procesów rekrutacji prowadzonych w przyszłości przez administratora danych Unima 2000 Systemy Teleinformatyczne S.A. („Unima 2000”). Zostałem/am poinformowany/a o przysługującym mi prawie dostępu do treści moich danych oraz prawie ich poprawiania oraz usunięciu.”