

Jacobs jest międzynarodową firmą inżynierską świadcząca usługi w zakresie doradztwa technicznego, projektowania i zarządzania projektami inwestycyjnymi dla klientów z sektora publicznego i prywatnego. Jesteśmy obecni zarówno przy budowie obiektów przemysłowych i infrastruktury transportowej, jak i inwestycjach związanych z gospodarką wodną, ochroną przeciwpowodziową czy energetyką jądrową. Zatrudniamy ponad 50 000 pracowników na całym świecie.

W Krakowie znajduje się Globalne Centrum Projektowe, w którym zatrudniamy już ponad 1450 inżynierów oraz ponad 1100 specjalistów różnych branż (Księgowość, IT, HR, Zakupy) w ramach Centrum Usług Wspólnych.

W związku z rozwojem działu elektrycznego poszukujemy inżynierów na wszystkich poziomach rozwoju zawodowego. Oferujemy pracę przy ciekawych projektach instalacji elektrycznych w jednym z obszarów:

- projekty z zakresu elektromobilności (fabryki baterii dla wiodących producentów samochodów elektrycznych)
- prestiżowe i unikatowe w skali świata projekty na rynkach Bliskiego Wschodu tj. Zjednoczonych Emiratów Arabskich, Arabii Saudyjskiej
- projekty fabryk półprzewodników
- projekty obiektów wodnych (oczyszczalnie ścieków, przepompownie, stacje uzdatniania wody)
- linie kablowe i stacje elektroenergetyczne średniego i wysokiego napięcia
- zabezpieczenia i analizy systemów elektroenergetycznych

Rozpocznij karierę w firmie, która inspiruje i zapewnia pracę, dzięki której możesz się rozwijać i odnosić sukcesy każdego dnia.

Starszy projektant instalacji teletechnicznych

Zakres obowiązków:

- Prowadzenie projektów teletechnicznych jako lider zespołu
- Opracowywanie koncepcji projektowych, projektów budowlanych, wykonawczych dla globalnych klientów
- Przygotowywanie dokumentacji technicznej wraz z zespołem projektowym
- Udział w opracowywaniu modelu 3D instalacji teletechnicznych w programie Revit
- Zarządzanie zespołem projektowym
- Koordynacja z innymi branżami oraz biurami
- Uczestnictwo w przeglądach z klientem lub z innymi biurami
- Zapewnianie wysokiej jakości projektów.

Oferujemy:

- Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze godzin
- Możliwość pracy w biurze, zdalnie lub w modelu hybrydowym
- Elastyczne godziny pracy (rozpoczynamy między 7:30-9:30)
- „Krótkie piątki” (poniedziałek – czwartek 8.5h, piątek 6h)
- Pracę w doświadczonym zespole projektowym, przy międzynarodowych/długoterminowych projektach w firmie obecnej we wszystkich obszarach infrastruktury
- Współpracę z inżynierami z zagranicznych biur Jacobs

- Możliwość uczestnictwa w inicjatywach związanych z innowacją i jej praktyczne wykorzystanie w automatyzacji i optymalizacji projektowania z użyciem różnych technologii, narzędzi oraz języków programowania
- Członkostwo w sieciach społecznościowych Jacobs (Women's network, One World, PRISM, Careers Network, Collectively i innych) oraz udział w inicjatywach związanych z ich działalnością
- Pakiet benefitów (pakiet medyczny LuxMed, dodatkowe ubezpieczenie na życie, dofinansowanie karty Multisport, system kafeteryjny My Benefit, opieka psychologiczna)
- Wewnętrzne kursy j.angielskiego, polskiego, niemieckiego
- Coroczny zwrot kosztów członkostwa w izbie inżynierów

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe techniczne w zakresie telekomunikacji, elektrotechniki lub pokrewne
- Minimum 10 lat doświadczenia w projektowaniu instalacji teletechnicznych
- Uprawnienia budowlane w zakresie projektowania instalacji telekomunikacyjnych lub elektrycznych
- Znajomość obowiązujących norm i przepisów
- Doświadczenie oraz praktyczna umiejętność wykorzystywania programów takich jak AutoCAD oraz narzędzi BIM a w szczególności programów Revit, Navisworks
- Znajomość oprogramowania do wykonywania obliczeń
- Umiejętność pracy w zespole, samodzielność oraz dobra organizacja czasu pracy
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- Chęć dzielenia się wiedzą i doświadczeniem z mniej doświadczonymi pracownikami
- Znajomość międzynarodowych standardów i norm projektowania będzie dodatkowym atutem.

Osoby zainteresowane proszę o kontakt:

E-mail: izabella.gralewska@jacobs.com

Telefon: + 48 12 225 63 48

ul. M. Konopnickiej 31 | 30-302 Kraków
ul. Złota 59 | Lumen Building| 00-120 Warszawa