

Asystent Projektanta Drogowego

ARCADIS Sp. z o.o.

[Ochota, Warszawa](#)

Twój zakres obowiązków

Twój zakres obowiązków

- Uczestnictwo w realizacji projektów drogowych;
- Samodzielne sporządzanie elementów dokumentacji technicznej pod nadzorem projektanta;
- Przestrzeganie określonych terminów realizacji projektów lub/i jego części;
- Udział w spotkaniach wewnętrznych i zewnętrznych.

Nasze wymagania

- Ukończone studia na kierunku budownictwo w specjalności drogowej (również studenci semestru dyplomowego);
- Konieczne min. roczne doświadczenie w biurze projektowym przy sporządzaniu dokumentacji projektowej w zakresie branży drogowej;
- Praktyczna umiejętność posługiwania się oprogramowaniem InRoads (Power Civil) oraz Microstation, znajomość Open Roads Designer będzie dodatkowym atutem;
- Podstawowa znajomość aktów prawnych w zakresie branży drogowej;
- Umiejętność rozwiązywania problemów technicznych;
- Umiejętność efektywnej organizacji czasu pracy i współpracy w zespole;
- Znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (w tym słownictwo techniczne dotyczące branży) na poziomie komunikatywnym.

To oferujemy

- Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze godzin. Powiększamy nasz stały zespół projektowy.
- Pracę w doświadczonym zespole projektowym reprezentującym wszystkie branże drogowe oraz branże wspierające.
- Praktyczne wsparcie w realizacji praktyk na budowie, koniecznych do ubiegania się o uprawnienia budowlane.
- Możliwość rozwoju poprzez uczestniczenie w społecznościach zawodowych Arcadis, wewnętrznych programach rozwojowych oraz zewnętrznych szkoleniach i wydarzeniach branżowych.
- Atrakcyjne wynagrodzenie oraz pakiet benefitów (pakiet medyczny, ubezpieczenie grupowe od NNW, karta Multisport lub Sodexo Pass, program wsparcia pracowników Workplace Options).

- Możliwość doskonalenia znajomości języka angielskiego i niemieckiego na kursach organizowanych w firmie.

https://www.pracuj.pl/praca/asystent-projektanta-drogowego-warszawa%2Coferta%2C1001598388?sug=konto_bd_29_tname_109_tgroup_B