



## OFERTA PRACY

Jaros Inżynieria Ruchu świadczy usługi inżynieryjne i konsultingowe branży inżynierii ruchu drogowego. Firma realizuje projekty zarówno na terenie całego kraju jak i za granicą. W ramach dynamicznego rozwoju, poszukujemy młodych i ambitnych pracowników na stanowisko:

### **Asystent Projektanta Drogowego**

Miejsce pracy: Trójmiasto

#### **Opis stanowiska:**

- Wsparcie przy opracowaniu dokumentacji projektów drogowych oraz organizacji ruchu
- Udział w przygotowaniu rysunków technicznych, szczegółowych specyfikacji i kosztorysów technicznych
- Udział w spotkaniach związanych z prowadzonymi projektami
- Udział w inwentaryzacjach terenowych.

#### **Wymagania:**

- Wykształcenie wyższe branżowe lub studenci po drugim roku studiów (kierunek budownictwo o specjalności drogowej)
- Podstawowa znajomość zagadnień związanych z projektowaniem dróg
- Umiejętność obsługi komputera
- Umiejętność efektywnej organizacji czasu pracy i współpracy w zespole
- Zaangażowanie w wykonywane obowiązki
- Prawo jazdy kat.B

#### **Mile widziane:**

- Znajomość oprogramowania typu CAD
- Znajomość oprogramowania MicroStation

#### **Oferujemy:**

- Zatrudnienie w firmie o stabilnej pozycji rynkowej
- Miłą atmosferę pracy
- Elastyczne godziny pracy
- Możliwość łączenia pracy ze studiami
- Możliwość rozwoju zawodowego
- Atrakcyjne wynagrodzenie uzależnione od doświadczenia i umiejętności

Osoby zainteresowane ogłoszeniem prosimy o przesłanie swojego **CV** na adres mailowy: [biuro@j-ir.pl](mailto:biuro@j-ir.pl) z dopiskiem **ASYSTENT PROJEKTANTA DROGOWEGO** w tytule wiadomości.

#### **Informacje o firmie**

Jesteśmy zespołem wykwalifikowanych oraz wyspecjalizowanych inżynierów ruchu, planistów oraz analityków. Nasza działalność skupia się na projektowaniu sygnalizacji świetlnej, rozbudowanych systemach sterowania ruchem (ITS), wizualizacjach oraz symulacjach nowych rozwiązań transportowych. Misją która przyświeca naszej firmie jest dostarczanie rozwiązań opartych na nowych technologiach oraz rozwiązaniach podnoszących jakość ruchu drogowego oraz bezpieczeństwo.