

## Opis oferty

W firmie Advanced Protection Systems S.A. tworzymy, unikatowe na skalę światową, systemy antydronowe bazując na najnowszych technologiach radarowych. Samodzielnie projektujemy i produkujemy wszystkie elementy: od układów scalonych, przez elektronikę, mechatronikę, aż po zaawansowane oprogramowanie, a następnie ich finalną integrację i wdrożenie u naszych klientów. Dzięki naszym nowatorskim rozwiązaniom wykrywamy wszelkie poruszające się obiekty, nawet tak trudne do wykrycia, jak drony klasy mikro, czy małe ptaki. Nasza technologia została z sukcesem wdrożona w wielu wymagających branżach, takich jak: obronność, bezpieczeństwo, lotnictwo, a także infrastruktura krytyczna i rządowa.

### Jako Projektant Instalacji Elektrycznych będziesz odpowiedzialny(a) za:

- Projektowanie instalacji elektrycznych zgodnie z wymaganiami klientów i systemowymi.
- Współpraca z członkami zespołu inżynierskiego w zakresie opracowywania nowych rozwiązań, a także wzrostu efektywności dotychczasowych.
- Tworzenie dokumentacji technicznej urządzeń oraz instalacji.
- Sporządzanie list materiałowych do zamówień.
- Wsparcie pracowników produkcji przy uruchamianiu prototypów.

### Wymagania:

- Wykształcenie techniczne, o profilu elektrotechnicznym lub pokrewnym.
- Doświadczenie w projektowaniu instalacji elektrotechnicznych w urządzeniach elektrycznych oraz systemach.
- Doświadczenie w projektowaniu instalacji 230/400VAC oraz 5-48VDC.
- Znajomość norm dotyczących projektowania instalacji elektrycznych, w tym kwestii związanych z bezpieczeństwem.
- Znajomość języka angielskiego umożliwiającą czytanie i tworzenie dokumentacji technicznej oraz swobodną komunikację - min. B1.

### Oczekiwania dodatkowe:

- Znajomość oprogramowania CAD np. Solidworks Electrical.
- Prawo jazdy kategorii B.

### Oferujemy:

- Elastyczny czas pracy.
- Możliwość znacznego poszerzenia wiedzy w interdyscyplinarnym zespole.
- Pracę przy prestiżowych i ciekawych projektach.
- Dofinansowanie do pakietów Multisport i Medicover.
- Owoce dwa dni w tygodniu.
- Wyjazdy integracyjne.

CV można przesyłać na adres [jobs@apsystems.tech](mailto:jobs@apsystems.tech) z dopiskiem "Projektant Instalacji Elektrycznych".