

Dołącz do nas!

Poszukujemy młodych osób z wykształceniem technicznym lub posiadających doświadczenie w przemyśle ze szczególnym nastawieniem na znajomość elektroniki lub elektrotechniki.

Zapraszamy do aplikowania na stanowiska techniczne, m.in.:

- technik elektronik,
- technik elektryk, elektryk, elektryk, elektryk, elektryk,

oraz na stanowiska działu badawczo-rozwojowego, w tym:

- projektant elektronik lub energoelektronik,
- projektant elektryk,
- projektant oprogramowania (systemów wbudowanych, aplikacji webowych i desktopowych).

Oferujemy

- stabilne zatrudnienie w firmie z ponad 30-letnim doświadczeniem,
- płaska struktura organizacyjna i swobodna atmosfera pracy,
- dogodny dojazd (bliskość SKM Grabówek i obwodnicy Trójmiasta),
- grupowe ubezpieczenie NNW,
- możliwość przystąpienia do grupowego ubezpieczenia na życie,
- możliwość przystąpienia do programu MULTISPORT.

Miejsce pracy

Znajdujemy się przy ulicy Hutniczej 3 w Gdyni na terenie Radmoru od strony ulicy Osada Kolejowa.

O firmie

Zakład Automatyki i Urządzeń Pomiarowych AREX Sp. z o.o. jest członkiem Grupy WB będącej największą prywatną grupą kapitałową polskiego przemysłu obronnego, oferującą zaawansowane rozwiązania dla sił zbrojnych z całego świata. Obecnie we wszystkich oddziałach Grupy WB na całym świecie pracuje ponad 1200 osób, z czego ponad połowę stanowią inżynierowie i pracownicy działów badawczo-rozwojowych. Do Grupy WB należą m.in. takie spółki jak: WB Electronics, Radmor, Flytronic, Mindmade oraz Polcam.

Zakład Automatyki i Urządzeń Pomiarowych AREX Sp. z o.o. specjalizuje się w projektowaniu i produkcji technologii dedykowanych trzem rynkom:

- kolejowemu – m.in. systemy elektroenergetyczne dla infrastruktury kolejowej i drogowej, systemy elektrycznego ogrzewania rozjazdów usprawniających ruch pociągów w warunkach zimowych,
- specjalnemu – m.in. systemy sterowania uzbrojeniem, zestawy treningowe do różnych typów uzbrojenia, produkcja zaawansowanych podzespołów pojazdów wojskowych,
- energoelektroniki – m.in. systemy zarządzania energią, falowniki i silniki (elektromobilność), magazyny energii, ładowarki samochodów elektrycznych.

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie CV wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych na adres:

rekrutacja@arex.pl

lub kontakt pod numer:

+48 58-344-35-40