

OFERTA ZDOBYWANIA DOŚWIADCZENIA I WSPÓŁPRACY

Wymagania:

Oferta pracy jest skierowana do **kreatywnych** inżynierów/techników chcących rozwijać karierę w grupie badawczo-wdrożeniowej. Głównym zadaniem kandydata będzie projektowanie i wdrażanie nowych rozwiązań, montaż i nadzór nad aparaturą badawczą. Dużym atutem będzie zdolność do podejmowania decyzji oraz umiejętność rozpoznawania problemów na podstawie dostępnych danych. Na oferowanym stanowisku niezbędne są umiejętności komunikacyjne, negocjacyjne oraz **znajomość języka angielskiego umożliwiającą swobodną komunikację.**

Dodatkowe wymagania:

- Wykształcenie średnie lub wyższe techniczne o profilu chemicznym, mechanicznym lub elektrycznym,
- Doświadczenie w wykonywaniu konstrukcji mechaniczno – elektrycznych,
- Determinacja i kreatywność w rozwiązywaniu problemów inżynierskich,
- Umiejętność efektywnej współpracy w zespole i pod presją czasu,
- Znajomość oprogramowania NX CAD, Solid Edge AutoCAD, Inventor,
- Znajomość rysunku technicznego maszynowego,
- Dodatkowym atutem będą uprawnienia spawalnicze (MMA, TIG) i elektryczne
- Zdolności organizacyjne
- Umiejętność analitycznego myślenia
- Konsekwencja w realizacji zakładanych celów
- Otwartość na zmiany

Oferujemy:

- Możliwość rozwoju zawodowego w innowacyjnej grupie,
- Możliwość zdobycia doświadczenia,
- Udział w nowatorskich projektach,

Osoby zainteresowane proszone są o przesłanie swoich aplikacji, zawierających cv oraz list motywacyjny na adres robert.aranowski@pg.gda.pl lub kontakt osobisty z dr inż. Robertem Aranowskim.