

## OGŁOSZENIE O PRACĘ

Działając na podstawie art. 131 lit. b ustawy Prawo zamówień publicznych Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Elektroniki Morskiej ogłasza nabór pracowników inżynierskich do wykonania prac projektowo-konstrukcyjnych oraz prac dokumentacyjnych w ramach umów zawartych z Marynarką Wojenną RP.

**Prace** obejmować będą następujące zadania:

### 1. Wykonanie i skład dokumentacji eksploatacyjnej sonarów.

W zakres obowiązków w ramach zadania wchodzić będzie m.in.:

- Uzgodnienia z grupą konstruktorów stacji szczegółów zadań i struktury stacji.
- Określenie zakresu struktury i szczegółowości wymaganej dokumentacji.
- Uzgodnienia z grupą konstruktorów stacji w sprawie formy opracowania i skompletowania wymaganych dokumentów.
- Opracowanie merytoryczne i redakcyjne dokumentacji w wymaganej formie.
- Konsultacje w sprawie poprawności merytorycznej i redakcyjnej wykonanej dokumentacji.

#### Wymagania:

- min. mgr inż. ze znajomością i doświadczeniem w projektowaniu, uruchamianiu i eksploatacji urządzeń hydroakustycznych, a także ze znajomością specyfiki systemów okrętowych,
- kandydat posiada pełną zdolność do czynności prawnych,
- kandydat posiada aktualne orzeczenie lekarskie i psychologiczne stwierdzające brak przeciwwskazań do wykonywania działalności w zakresie objętym koncesją,
- kandydat nie był skazany prawomocnym orzeczeniem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo lub wykroczenie skarbowe oraz nie toczy się przeciwko niemu postępowanie w sprawie o takie przestępstwo lub wykroczenie.

### 2. Wykonanie i skład dokumentacji konstrukcyjnej sonarów.

W zakres obowiązków w ramach zadania wchodzić będzie m.in.:

- Uzgodnienia z grupą konstruktorów stacji szczegółów zadań i struktury stacji.
- Określenie zakresu struktury i szczegółowości wymaganej dokumentacji.
- Uzgodnienia z grupą konstruktorów stacji w sprawie formy opracowania i skompletowania wymaganych dokumentów.
- Opracowanie merytoryczne i redakcyjne dokumentacji w wymaganej formie.

- Konsultacje w sprawie poprawności merytorycznej i redakcyjnej wykonanej dokumentacji.

Wymagania:

- min. mgr inż. ze znajomością i doświadczeniem w projektowaniu, uruchamianiu i eksploatacji urządzeń hydroakustycznych, a także ze znajomością specyfiki systemów okrętowych,
- kandydat posiada pełną zdolność do czynności prawnych,
- kandydat posiada aktualne orzeczenie lekarskie i psychologiczne stwierdzające brak przeciwwskazań do wykonywania działalności w zakresie objętym koncesją,
- kandydat nie był skazany prawomocnym orzeczeniem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo lub wykroczenie skarbowe oraz nie toczy się przeciwko niemu postępowanie w sprawie o takie przestępstwo lub wykroczenie.

**3. Wykonanie konstrukcji do napełniania olejem elementów anteny holowanej.**

W zakres obowiązków w ramach zadania wchodzić będzie m.in.:

- Uzgodnienie z grupą konstruktorów stacji szczegółów technicznych anteny,
- Wykonanie projektu konstrukcji,
- Pozyskanie elementów niezbędnych do wykonania konstrukcji,
- Przygotowanie i montaż konstrukcji.

Wymagania:

- min. technik z doświadczeniem w przygotowaniu konstrukcji do podtrzymywania urządzeń i układów hydraulicznych.

**Przewidywany okres zatrudnienia:** do końca 2014 roku.

CV prosimy składać na adres; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Elektroniki Morskiej, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub drogą elektroniczną na adres: ksem@eti.pg.gda.pl do dnia 15.07.2014.

Prosimy o dopisanie klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 20.08.1997. o ochronie danych osobowych – Dz. Ust. Nr 133 poz.883.)

DZIEKAN  
  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyla