



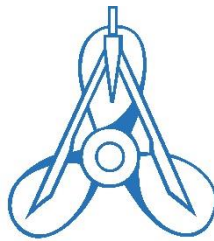
PROJEKTOWANIE



BADANIA MODELOWE



R&D



**CTO S.A.**



BADANIA WYROBÓW  
I POMIARY



CERTYFIKACJA



INŻYNIERIA MEDYCZNA

**Centrum Techniki Okrętowej S.A.** to nieszablonowy ośrodek badawczo-projektowy z nowoczesnymi laboratoriami. Jesteśmy liderem usług badawczych dla różnych sektorów gospodarki (branży budowlanej, kolejowej, energetycznej, szeroko rozumianej gospodarki morskiej, a także sektora zbrojeniowego).

[www.cto.gda.pl](http://www.cto.gda.pl)

Poszukujemy kandydatów do **Ośrodka Hydromechaniki Okrętu** na stanowisko

## Asystent - Konstruktor

Miejsce pracy: Gdańsk ul. Szczecińska 65

**Ośrodek Hydromechaniki Okrętu** specjalizuje się w pracach badawczych i usługowych w zakresie hydromechaniki związanych z projektowaniem i eksploatacją statków, okrętów oraz innych konstrukcji pływających.

Wybrana osoba zatrudniona będzie w **Zespole Projektowania i Dokumentacji**, którego głównym zadaniem jest projektowanie oraz kompleksowe przygotowanie stanowisk badawczych i urządzeń pomiarowych na potrzeby Ośrodka i klientów zewnętrznych.

### Osoba zatrudniona na tym stanowisku odpowiadać będzie za:

- budowę i weryfikację geometrii 3D modeli fizycznych do badań eksperymentalnych (modelowanie powierzchniowe) w środowisku Rhino i NX;
- projektowanie stanowisk badawczych;
- opracowywanie dokumentacji technicznej oraz nadzór nad montażem stanowisk;
- opracowywanie dokumentacji zdawczej oraz materiałów do raportów technicznych

### Od kandydatów oczekujemy:

- wykształcenia wyższego technicznego; preferowany kierunek mechaniczny lub okrętowy lub końcowy etap studiów;
- znajomość oprogramowania Rhino;
- podstawowej znajomości języka angielskiego z uwzględnieniem terminologii technicznej;
- umiejętności pracy w zespole, komunikatywności, systematyczności;
- umiejętności organizowania pracy własnej, samodzielności i zaangażowania w realizację zadań;
- praktycznego podejścia do rozwiązywania problemów;
- silnej motywacji do podnoszenia kwalifikacji;
- nastawienia na realizację celów.

Znajomość oprogramowania NX i AutoCAD oraz doświadczenie na stanowisku związanym z modelowaniem 3D – będzie dodatkowym atutem.

### Oferujemy:

- stabilne zatrudnienie;
- atrakcyjne wynagrodzenie;
- samodzielną, odpowiedzialną pracę;
- świadczenia socjalne, w tym możliwość skorzystania z dodatkowej opieki medycznej, kart sportowych, dofinansowania wypoczynku;
- możliwość szkolenia i dalszego rozwoju poprzez realizację nowatorskich projektów oraz ich weryfikację w toku współpracy z doświadczonymi specjalistami i projektantami;
- atmosferę sprzyjającą działaniu w gronie zaangażowanych ludzi z pasją.

Prosimy o zapoznanie się z umieszczoną poniżej klauzulą informacyjną dla kandydata do pracy w Centrum Techniki Okrętowej S.A. oraz zamieszczeniem klauzuli zgody w dokumentach rekrutacyjnych.

Dokumenty rekrutacyjne wraz z klauzulą zgody dotyczącą przetwarzania danych osobowych prosimy wysłać w terminie do dnia 18.03.2020 r. na adres: [rekrutacja@cto.gda.pl](mailto:rekrutacja@cto.gda.pl) z dopiskiem „Asystent - Konstruktor”.

Zastrzegamy sobie prawo do kontaktu tylko z wybranymi kandydatami.

Równocześnie informujemy, że dokumenty rekrutacyjne bez załączenia klauzuli zgody nie będą uwzględnione w procesie rekrutacji.

**Klauzula zgody:** „Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) udzielam zgody Administratorowi Danych – Centrum Techniki Okrętowej S.A. (ul. Szczecińska 65, 80-392 Gdańsk), na przetwarzanie moich danych osobowych ujawnionych w dokumentach rekrutacyjnych na potrzeby prowadzenia aktualnego procesu rekrutacji. Zgody udzielam dobrowolnie. Oświadczam, że jako uczestnik procesu rekrutacji prowadzonego przez Centrum Techniki Okrętowej S.A. zapoznałem/łam się z treścią klauzuli informacyjnej dla kandydata do pracy w Centrum Techniki Okrętowej S.A. dot.. przetwarzania danych osobowych, zrozumiałem/łam jej treść i przysługujące mi prawa.”

#### KLAUZULA INFORMACYJNA DLA KANDYDATÓW DO PRACY W CENTRUM TECHNIKI OKRĘTOWEJ S.A.

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 4 maja 2016 r.), zwanego dalej RODO poniższe informacje i zasady związane z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przez CTO S.A. do celu przeprowadzenia procesu rekrutacji:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Centrum Techniki Okrętowej S.A. z siedzibą w Gdańsku pod adresem ul. Szczecińska 65, 80-392 Gdańsk, Tel.: 58 307 46 97, adres e-mail: [marketing@cto.gda.pl](mailto:marketing@cto.gda.pl).
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych: tel. 58 3074565 lub adresem e-mail: [IODO@cto.gda.pl](mailto:IODO@cto.gda.pl).
3. Centrum Techniki Okrętowej S.A. przetwarza Pani/Pana dane osobowe w **wyłącznym celu przeprowadzenia procesu rekrutacji**:
  - w zakresie wskazanym w przepisach prawa pracy (Art. 22<sup>1</sup> Kodeksu Pracy) - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO;
  - inne dane na podstawie zgody - art. 6 ust. 1 lit. a RODO
4. Administrator przetwarzał będzie Pani/Pana dane także w kolejnych procesach rekrutacyjnych, jeżeli Pani/Pan wyrazi na to zgodę (Art. 6 ust.1 lit. a. RODO), która może zostać odwołana w dowolnym czasie. Zgoda ta winna być wyrażona w sposób jednoznaczny, niezależnie od zgody zawartej w klauzuli zgody dotyczącej danych o których mowa w pkt. 3 i załączona dodatkowo do Pani/Pana dokumentów rekrutacyjnych.
5. Jeżeli zawrze Pani/Pan z własnej inicjatywy w dokumentach dane wrażliwe, o których mowa w Art. 9 ust. 1 RODO, konieczna będzie Pani/Pana zgoda na ich przetwarzanie (Art. 9 ust. 2 lit. a. RODO), która może zostać odwołana w dowolnym czasie. Zgoda ta winna być wyrażona w sposób jednoznaczny, niezależnie od zgody zawartej w klauzuli zgody dotyczącej danych o których mowa w pkt. 3 i załączona dodatkowo do Pani/Pana dokumentów rekrutacyjnych.
6. W związku z przetwarzaniem danych w celu wskazanym w pkt. 3, Pani/Pana dane osobowe nie podlegają udostępnieniu innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych.
7. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres trwania rekrutacji – maksymalnie do 1 miesiąca po jej zakończeniu. W przypadku wyrażonej przez Panią/Pana zgody na wykorzystywanie danych osobowych dla celów przyszłych rekrutacji, dane będą przechowywane przez okres 9 miesięcy.
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych w związku z uczestnictwem w procesie rekrutacji w zakresie określonym w art. 22<sup>1</sup> Kodeksu Pracy jest obligatoryjne, natomiast w pozostałym zakresie jest dobrowolne.
9. W związku z celem przetwarzaniem przez Centrum Techniki Okrętowej S.A. Pani/Pana danych osobowych i w ww. okresie, przysługują Pani/Panu:
  - a) prawo dostępu do treści danych, na podstawie art. 15 Rozporządzenia;
  - b) prawo do sprostowania danych, na podstawie art. 16 Rozporządzenia;
  - c) prawo do usunięcia danych, na podstawie art. 17 Rozporządzenia;
  - d) prawo do ograniczenia przetwarzania danych, na podstawie art. 18 Rozporządzenia;
  - e) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, na podstawie art. 21 Rozporządzenia;
  - f) prawo do przenoszenia danych, na podstawie art. 20 Rozporządzenia.
10. W przypadkach, w których przetwarzanie Pani/Pana danych odbywa się na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) Rozporządzenia, tj. zgody na przetwarzanie danych osobowych, przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia tej zgody w dowolnym momencie, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
11. W przypadku uznania, iż przetwarzanie przez Centrum Techniki Okrętowej S.A. Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia, przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.