



Contact details are available for a fee.  
Details here:  
<https://www.rabota.md/ro/prices/cv>

# Design Engineer

## Work experience

### Заместитель главного технолога ·

Судостроительный комплекс "Звезда" · Большой Камень

*May 2023 - October 2023 · 6 months*

- Руководство подчиненными бюро по направлению вспомогательного производства в судостроении.
- Организация разработки конструкторской и технологической документации средств технологического оснащения судостроительной верфи, разработка документации по грузоподъемным-транспортным операциям (схемы грузоподъемных и транспортных операций, чертежи монтажа обухов и раскреплений).
- Организация подтверждающих расчетов при проектировании средств технологического оснащения и схем грузоподъемных операций с использованием конечно-элементных аналитических комплексов (ANSYS).
- Координация и утверждение документов подчиненного отдела.

Skills: Leadership, Team Management, Project Management

♀ 35 years

♂ Male

◎ Chișinău

in

## TOP Skills

- Работа в команде · 6 years
- Drawing Skills · 6 years
- SolidWorks (CAD) · 6 years
- Team Management · 4 years
- Согласование документов · 4 years
- Project Management · 6 months

## Preferences

- Full-time

## Languages

- Romanian · Elementary
- Russian · Native
- English · Communication

## Driving licence

Category: B

### Начальник бюро грузоподъемных и

транспортных операций · Судостроительный комплекс "Звезда" · Большой Камень

*November 2018 - May 2023 · 4 years 6 months*

- Проектирование средств технологического оснащение верфи (спецоснастка, стандартная оснастка)
- проектирование первых в Российской Федерации схем строповки блоками строящихся судов массой до 900 тонн для проектов: Арктический челночный танкер, Aframax и MR (среднего класса), Arctic LNG Carrier, атомный ледокол (АЛ-120) пр. 10510 «Лидер», судно IBSV, Многофункциональное исследовательское судно пр. 123.
- проектирование схем транспортировки блоков строящихся судов на мультивиллерах и СПМТ
- развитие технологических процессов в области грузоподъемных операций, сокращение времени работы стапельных кранов (высокая грузоподъемность) для производства корпусов судов.

- Разработка альбома типовых грузоподъемных обухов для многоразового использования - снижение расхода металла на производство (в среднем до 10% тонн металла на судно).

Skills: Согласование документов, Team Management

**Инженер-конструктор · Дальэнергомаш ·  
Хабаровск**

*February 2012 - June 2018 · 6 years 5 months*

Разработка 3D моделей и чертежей газовой турбины проекта КМА-2М:

- Модернизация обвязки трубопровода системы охлаждения. Позволило снизить общую массу трубопровода до 15%
- Модернизация корпусов газовой турбины – переход со сварного варианта на литой. Снизило время производственного процесса корпусов до 2х месяцев.

Skills: Drawing Skills, SolidWorks (CAD), Работа в команде

**Desired industries**

- Engineering
- Oil / Gas
- Production

**Education: Higher**

**Pacific national university**

*Graduated in: 2011*

Faculty: Faculty of Transport and Energy

Speciality: Bachelor of Engineering and Technology in Power Engineering