



👤 35 years

♂ Male

📍 Chişinău

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

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

Начальник бюро грузоподъемных и

транспортных операций · Судостроительный комплекс "Звезда" · Большой Камень

November 2018 - May 2023 · 4 years 6 months

- Проектирование средств технологического оснащения 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 многократного 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