



Datele de contact sunt contra cost. Detalii aici: <https://www.rabota.md/ro/prices/cv>

Инженер-проектировщик систем СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

Despre mine

Опытный пользователь ПК, Office.

Продвинутый пользователь САПР AutoCAD, владею навыками 3D моделирования в AutoCAD.

Владею навыками проектирования систем пожарной безопасности по нормам США (NFPA).

Владею навыками проектирования интегрированных систем безопасности по нормам РФ и нормам США на объектах нефтегазовой промышленности.

Владею навыками проектирования систем заземления по международным нормам, в частности по IEEE 80.

Владею знаниями нормативной базы по системам безопасности и пожарной безопасности Республики Казахстан, Туркменистана, США и Украины.

Владею навыками проектирования слаботочных систем во взрывоопасных зонах.

Владею навыками проектирования и оформления проектов на Английском языке для западных компаний (Dragon Oil, Burren Energy PLC, Bouygues).

Сейчас в процессе изучения Revit.

MS Office, Продвинутый пользователь ПК, AutoCAD, САПР, 3D Моделирование, Электроакустический расчёт систем речевого оповещения и озвучивания, Электротехнический расчёт времени автономной работы ИБП, Электротехнический расчёт цепей питания и сигнализации, Autodesk Revit

Experiența profesională

Ведущий инженер-проектировщик, Руководитель группы · Индивидуальное предпринимательство

Ianuarie 2013 - Prezent · 12 ani 2 luni

1. Составление технических заданий и проектирование следующих систем (стадия П и Р):

1.1. Интегрированных систем безопасности (ИСБ) объектов.

1.2. Системы охранно-тревожной сигнализации (СОТС).

👤 42 ani

♂ Masculin

📍 Chișinău

💰 20 000 MDL

Preferințe

- Flexibil
- Fără program
- Full-time
- Part-time
- În ture
- Remote
- Hibrid (Oficiu/Acasă)

Limbi

- **Română** · Nu cunosc
- **Rusă** · Fluent
- **Ucraineană** · Fluent
- **Engleză** · Mediu
- **Germană** · Elementar

- 1.3. Системы контроля и управления доступом (СКУД).
- 1.4. Системы охраны периметра объектов.
- 1.5. Системы охранного телевидения (СОТ).
- 1.6. Автоматические системы пожарной сигнализации (АСПС).
- 1.7. Автоматические системы газового и порошкового пожаротушения.
- 1.8. Системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ).
- 1.9. Системы рекламно-музыкальной озвучки (РМО).
- 1.10. Системы проводного вещания (ПВ).
- 1.11. Системы газоанализации.
- 1.12. Системы молниезащиты и заземления.
- 1.13. Структурированные кабельные системы (СКС).
- 1.14. Волоконно-оптические линии связи, наружные и внутренние (ВОЛС, PON, FTTH).
- 1.15. Системы телефонной связи.
- 1.16. Наружные сети связи.
- 1.17. Системы коллективного приёма ТВ (СКПТ), спутникового ТВ, смарт ТВ.
- 1.18. Системы диспетчерской и аварийной связи.
- 1.19. Системы связи для медучреждений.
- 1.20. Системы автоматической парковки (АП).
- 1.21. Системы часофикации (СЧ).
2. Дополнительные работы по сопровождению проектов:
 - 2.1. Подготовка исполнительной документации по выполненным проектам для последующей передачи заказчику.
 - 2.2. Согласование принятых проектных решений со смежными разделами.
 - 2.3. Ведение переговоров с заказчиком по согласованию проектных и технических решений.
 - 2.4. Сопровождение проекта во время прохождения экспертизы в соответствующих организациях.
 - 2.5. Выезд на объекты для пред проектных изысканий.
 - 2.6. Авторский надзор за ходом выполнения монтажных работ.
3. Административные функции при руководстве проектной группой (опыт с группой до 5 человек):
 - 3.1. Распределение задач между участниками проектной группы.
 - 3.2. Планирование работы группы и подготовка планов-графиков проектных работ.
 - 3.3. Проверка и согласование проектной документации других участников проектной группы.
 - 3.4. Согласование принятых проектных решений со смежными разделами внутри группы и с внешними исполнителями.
4. Типы объектов:
 - 4.1. Торгов-развлекательные комплексы.
 - 4.2. Офисные здания.
 - 4.3. Многофункциональные и обычные жилые комплексы.
 - 4.4. Школьные и дошкольный учреждения.

- 4.5. Медицинские учреждения.
- 4.6. Объекты промышленного назначения.
- 4.7. Объекты химической и нефте-газовой промышленности.
- 4.8. Объекты телефонной и мобильной связи.
- 4.9. Объекты энерго-атомной промышленности.
- 4.10. Объекты транспортной инфраструктуры (морские порты, аэропорты).
5. Регионы проектирования:
 - 5.1. Украина.
 - 5.2. Казахстан.
 - 5.3. Россия.

**Инженер-проектировщик в последствии
руководитель отдела проектирования
слаботочных систем · ООО «С-инжиниринг» ·
Одесса**

Martie 2008 - August 2012 · 4 ani 6 luni

Обязанности те же за некоторыми исключениями:

- П.3. применительно к отделу (в подчинении было 7 человека);
- П.5. добавить Туркменистан и ОАЭ;

Дополнительные функциональные обязанности:

- Ведение реестра выполненных отделом проектных и прочих работ.
- Учёт производительности труда всех сотрудников отдела.
- Оптимизация и поиск способов повышения производительности сотрудников.
- Подготовка презентаций по системам безопасности.
- Руководство проектной группой по ключевым проектам (проработка концепции системы и её согласование, подготовка плана-графика выполнения проектных работ, согласование работы с другими структурными подразделениями, распределение работы среди участников проектной группы).
- Подготовка технико-коммерческих предложений
- Защита проектных решений в экспертизе.

Domeniul dorit

- Telecomunicații

Studii: Superioare

Одесская Национальная Академия Связи им. А. С. Попова

Absolvit în: 2004

Facultatea: Информационные сети связи

Specialitatea: Инженер телекоммуникаций

Одесская Национальная Академия Связи им. А. С. Попова

Absolvit în: 2004

Facultatea: Экономика предприятий

Specialitatea: Экономист

Cursuri, training-uri

Системы пожарной сигнализации Sinteso

Absolvit în 2009

Organizator: ООО "Сименс"

Система интеграции DMS MM8000 - обзор и планирование

Absolvit în 2009

Organizator: ООО "Сименс"

Система контроля доступа SiPass

Absolvit în 2009

Organizator: ООО "Сименс"

Система видеонаблюдения Siemens CCTV - обзор продукции и планирование

Absolvit în 2009

Organizator: ООО "Сименс"

R&Mfreenet Designer Training

Absolvit în 2010

Organizator: R&M

Методики выбора, монтажа, настройки и обслуживания оборудования для систем охраны периметра

Absolvit în 2011

Organizator: ЗАО "Охранная техника"

Kramer Basic Level, Kramer Projecting

Absolvit în 2011

Organizator: Ltd, Kramer Electronics

Введение в системы безопасности (CCTV, FIRE, BIS) BOSCH

Absolvit în 2011

Organizator: Bosch Security Systems Ukraine

Проектирование систем видеонаблюдения и пожарной сигнализации Panasonic

Absolvit în 2012

Organizator: ООО Panasonic

Введение в системы пожарной сигнализации Schrack-Seconet

Absolvit în 2012

Organizator: Schrack-Seconet

Особенности построения систем оповещения на базе оборудования: Inter M, ROXTON, INKEL, ITC ESCORT

Absolvit în 2013

Organizator: ООО "Эскаорт Технолоджис"

Базовый курс (CCTV, FIRE, BIS) BOSCH

Absolvit în 2015

Organizator: Bosch Security Systems Ukraine