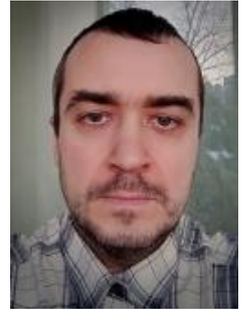


## Инженер-проектировщик систем связи и сигнализации

Bărbat, 42 ani, superioare studii.



**Datele de contact ale candidatului sunt contra cost. Detalii aici: <http://www.rabota.md/cv/>**

Salariu	15000 MDL
Program de lucru	Munca la domiciliu / Freelance
Chișinău	Chișinău
Calatorii de afaceri	disponibil pentru detașări de serviciu

## Experiența de munca

15 ani și 8 luni

ianuarie 2013 - până in prezent  
11 ani și 3 luni

### Ведущий инженер-проектировщик, Руководитель группы

**Индивидуальное предпринимательство**  
(Chișinău), Constructii, imobile

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).
  - 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 дошкольные 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.

martie 2008 - august 2012  
4 ani și 5 luni

## **Инженер-проектировщик в последствии руководитель отдела проектирования слаботочных систем**

**ООО «С-инжиниринг»**  
(Одесса), Constructii, imobile

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.

până în 2004	Одесская Национальная Академия Связи им. А. С. Попова, Информационные сети связи Инженер телекоммуникаций
până în 2004	Одесская Национальная Академия Связи им. А. С. Попова, Экономика предприятий Экономист

## Instruire continua, cursuri de formare

---

2015	Базовый курс (CCTV, FIRE, BIS) BOSCH in Bosch Security Systems Ukraine, or. .
2013	Особенности построения систем оповещения на базе оборудования: Inter M, ROXTON, INKEL, ITC ESCORT in ООО "Эскаорт Технолджис", or. .
2012	Проектирование систем видеонаблюдения и пожарной сигнализации Panasonic in ООО Panasonic, or. .
2012	Введение в системы пожарной сигнализации Schrack-Seconet in Schrack-Seconet, or. .
2011	Методики выбора, монтажа, настройки и обслуживания оборудования для систем охраны периметра in ЗАО "Охранная техника", or. .
2011	Kramer Basic Level, Kramer Projecting in Ltd, Kramer Electronics, or. .
2011	Введение в системы безопасности (CCTV, FIRE, BIS) BOSCH in Bosch Security Systems Ukraine, or. .
2010	R&Mfreenet Designer Training in R&M, or. .
2009	Системы пожарной сигнализации Sinteso in ООО "Сименс", or. .
2009	Система интеграции DMS MM8000 - обзор и планирование in ООО "Сименс", or. .
2009	Система контроля доступа SiPass in ООО "Сименс", or. .
2009	Система видеонаблюдения Siemens CCTV - обзор продукции и планирование in ООО "Сименс", or. .

## Competente-cheie

---

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

## Competente lingvistice

---

Rusa	Materna
Romana	Nu cunosc
Ucraineana	Fluent
Engleza	Medium
Germana	Elementar

## Informații suplimentare

---

Calatorii de afaceri	disponibil pentru detașări de serviciu
Cetățenie	Ucraina
Despre mine	<p>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.</p>