

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 în
prezent
11 ani și 3 luni

Ведущий инженер-проектировщик, Руководитель группы

Индивидуальное предпринимательство
(Chișinău), Constructii, imobile

- 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).
- 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 "Эсорт 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

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.