Работа с кадрами один из факторов, влияющих на коммерческий успех.

Прозвучит немного пафосно, но поверьте, это так и есть, - Хочу работать, а не зарабатывать, видеть результат своей работы и получать достойное денежное вознаграждение.

Тошнит смотреть на тех, кто приходит отбывать «от звонка до звонка», - пришёл на работу и ушёл с работы минута в минуту, - знать все рейсы, чтобы не дай бог приехать раньше.

Прошу рассмотреть меня как кандидата на вакансию, рассмотрю любые предложения.

**Краткое резюме:**

* «Чем больше я знаю, тем больше я понимаю, что ничего не знаю» **©**
* Я не знаю ответ на многие вопросы, но я знаю, как и где его найти.
* Легко обучаюсь и свободно переключаюсь на другие задачи.
* Образование, - многогранное
  + менеджер по логистике (курс ЕШКО, закончил в июле 2023)
  + менеджер организации (курс ЕШКО)
  + техническое
    - телекоммуникации
    - Information technology (IT)
* Опыт работы
  + Начальник центра оперативного управления компании Интертелеком (вся Украина, включая Крым и Донбасс)
  + Ведущий инженер (Укртелеком, Киевская областная дирекция)
    - Инженер различных категорий в отрасли телекоммуникаций
  + Офицер войск связи (изначально, командный ВУС, затем стал технический)
  + Также было что то вроде случайных подработок после всем известных событий
    - Хлебзавод, - конвейер смены по 12 часов (дневные, ночные)
    - Оператор-администратор видеонаблюдения, - здесь было интересней
      * Изучил системы видеонаблюдения, -NVR Dahua
      * Администрировал системы видеонаблюдения, - пользователи, права доступа, удалённый доступ к регистраторам (Программа Smart PSS)
* Знание английского Upper Intermediate (https://goo.su/iAkvB)

Причина увольнения с последнего места работы, - сокращение (телекоммуникационная компания прекратила свою деятельность Интертелеком).

Навыки:

* Работа с большими объёмами информации (данных).
  + Мультизадачность
* Опыт работы с настольными компьютерами, рабочими станциями, серверами
* Проходил курсы по электробезопасности- третья/четвертые группы (есть корочки)
* Как правило, был в роли, - «Играющий тренер».
* Сделал пару сайтов на бесплатном хостинге (по работе и просто для обучения), - <http://evdo.ho.ua/> и <http://arkadiy.ho.ua/>

г

г. Бровары, Киевской обл.

ул.Олимпийская 8а, кв. 61

моб. 099-170-30-08

email: signal@email.ua

**Аркадий Александрович Щетинин**

Последнее место работы ТОВ Интертелеком с 03.06.2013 по 17.12.2020, последняя занимаемая должность, - Начальник центра оперативного управления с 13.06.2017 по 17.12.2020. (подработки после всем известных событий не рассматриваю)

Причина увольнения, - сокращение (компания прекратила свою деятельность).

С 1984 учёба и работа в отрасли телекоммуникаций:

* Учёба в Кемеровском высшем военном училище связи
* Курсы, тренинги и сертификаты

#Менеджер по логистике

* + - * 1. #Менеджер организации
        2. #АТС Alcatel 100E10
        3. #АТС SI200
        4. #ОКС7
        5. #Курсы по электробезопасности, - третья и четвертая группа
* Офицер войск связи
* Работа на различных должностях в сфере телекоммуникаций.
* ТОВ Интертелеком г.Киев
* СП ТОВ «ІТК» г.Киев
* ТК Велтон Телеком г.Киев
* ВАТ Укртелеком г.Бровары г.Киев
* Опыт работы с различным оборудованием
* Системы передач
* Радиорелейные станции
* ИКМ (ИКМ30-4 Е1, НРП)
* ЧРК (К-60)
* АТС
* АТСК, АТСКУ\_отечественные АТС
* Alcatel 1000E10\_Франция
* SI2000\_Словения
* Lucent 5ess\_США
* Huawei\_Китай
* MSC
* Softx3000 (UMG)
* Сетевое оборудование (самообучение, была необходимость)
* Операционные системы, - Windows, FreeBSD, Linux
* Проходил курсы по электробезопасности, - третья/четвертые группы
* Английский – Upper Intermediate (https://goo.su/iAkvB)

Водительские права категории – «А», «В» и «С» .

Личные данные: Родился в г. Бровары 21.09.1967 года, женат, дочь.

**Сопроводительное письмо.**

1. Есть сертификаты.
   1. ОКС7
   2. АТС Alcatel 100E10 (обслуживал) Франция
   3. АТС SI2000 (обслуживал) Словения
   4. Менеджмент организаций (купил курс ЕШКО)
   5. Менеджер по логистике (купил курс ЕШКО)
2. Самообучение
   1. Сетевые технологии (TCP/IP) (работал с оборудованием в рамках специфики выполнения обязанностей)
   2. HUAWEI SoftX3000 и UMG (обслуживал)
   3. HUAWEI MSC (обслуживал)
   4. Lucent 5ess (обслуживал)
   5. Компьютеры (железо) и ПО к ним
3. Компании, необходимы такие сотрудники как я, - выполняю задачи, учитывая цели и интересы компании. Вижу перспективу.
4. Сокращение затрат и увеличение доходов, - вот, что получит компания имея в своём штате такого сотрудника.
5. Проблемы будут решаться до их возникновения, - это возможно, так должно быть.
6. Опыт большой, но я не полагаюсь на него, - мир быстро изменяется, и мы изменяемся вместе с ним.
7. Нет ничего, что нельзя было бы изучить.
8. В профессиональном плане, имею навыки работы в различных ролях:
   1. исполнитель, - кто не умеет подчиняться, тот не умеет руководить;
   2. менеджер, - могу организовать выполнение любых поставленных задач;
   3. лидер, - отличаю истинные цели от ложных.
9. Любой бизнес зависит от клиента, - смотрю на возникший вопрос с точки зрения конечного потребителя. Сейчас рынок потребителя, а не производителя.

Щетинин А.А.

14.07.2023

Проходил тестирование при приеме на работу.

Ответ на письмо *(в качестве информации)*.

1. Маємо хост 212.26.128.8/24. Вкажіть маску мережі виходячи з запису CIDR, для чого використовується маска мережі, скільки хостів містить ця мережа. Визначте адресу мережі і broadcast адресу мережі.

* Вопрос по маске сети
  + CIDR – Class Less Inter-domain Routing
  + 255.255.255.0 – три октета, в каждом бите октета единица каждый бит имеет свой вес, от 1 до 128
* 212.26.128.8/24 – маска сети класса «С»
* Маска сети, - ответ в вопросе. Маска используется для определения сети, подсети и адреса узла.
* Сеть на 254 хоста
* Broadcast - 212.26.128.255
* Адрес сети - 212.26.128.0

Будем честны. Я ленивый использовал программу «IP калькулятор» стоит на компьютере, если бы был совсем ленивым, использовал бы IP калькулятор «on line» на веб.

1. Що таке VLAN? В чому відмінність між trunk і access портами на свічах/роутерах.
   1. VLAN – переводим аббревиатуру и получаем ответ, - виртуальный LAN, разделяет сети внутри одного физического устройства
   2. Access (доступ), - порт доступа, закреплен за определённым vlan
   3. Trunk – магистральный порт, передает тегированный трафик (несколько vlan в один порт, каждый vlan имеет свою метку)
2. Для чого використовується протокол DHCP?
   1. DHCP - Dynamic Host Configuration Protocol – автоматическая настройка сети на узлах, что бы не вводить вручную
3. Яке приначення системи DNS?
   1. DNS 53 port
   2. Возвращает значение IP хоста (резолвится)

C:\>nslookup google.com

DNS: dns.google

Address: 8.8.8.8

Не заслуживающий доверия ответ:

DNS : google.com

Addresses: 2a00:1450:401b:801::200e

142.250.75.14

Не заслуживающий доверия ответ:

DNS : google.com

Addresses: 2a00:1450:401b:801::200e

142.250.75.14

5. Яке призначення типів записів в базі домена А, MX, SOA, PTR, TXT?

Никогда с данным вопросом не сталкивался.

Нашел ответ на Википедии, - <https://goo.su/EQJNil>

Копипастить не стал.

6.Що таке master / slave /authoritative / recursive DNS сервер?

* slave - (secondary, вторичный, дублирующий), подстраховывает основной сервер
* authoritative - база данных доменных имен, сопоставляет имя и IP, дает ответ на запрос
* recursive – если кратко то, - «если не знаешь ответ спроси у другого», затем ответь тому кто запрашивал

7. Які порти використовуються для роботи з поштою (відправлення і отримання пошти)?

* Отправка – SMTP 25 port
* Прием
  + POP3 110 port (сообщения с сервера удаляются)
  + IMAP4 143 port (сообщения остаются на сервере)