



# Эгипти Евгений

Мужчина, 44 года, родился 12 июня 1979

+7 (963) 1197612 uc20100@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Проживает: Тольятти

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

# Программист / Разработчик РЭА / Инженер электроник

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: частичная занятость, стажировка График работы: гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 20 лет 2 месяца

Март 2013 настоящее время 10 лет 11 месяцев

# ООО "Гермес"

Тольятти, www.glonass-gps.net/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Разработка программного обеспечения

# Генеральный директор / Программист / Разработчик РЭА / Инженер электроник

Компания занимается разработкой в сфере IT и являлась резидентом технопарка «Жигулевская долина» в кластере «транспорт и космические разработки». Проект Glonass-GPS Service (видео - https://vk.cc/cm3bi5) предназначенный для мониторинга передвижения объектов (буклет - https://vk.cc/cm3fX2), был участником международной программы Microsoft BizSpark (https://vk.cc/cm3fKd) и получил бесплатное ПО и сервисы Microsoft Azure. Компания была представлена на международной выставке в г. Москва «связьэкспоком 2013» Со студентами Самарского аэрокосмического университета, реализовывался проект беспилотника «Колибри» (репортаж - https://vk.cc/cm3gce, статья - https://vk.cc/cm3goG, описание - https://vk.cc/cm3gvg, презентация - https://vk.cc/cm3txb). Компания состоит из 1 человека, я являюсь руководителем компании, программистом, разработчиком РЭА и электронщиком.

Мне в принципе все равно на каком языке писать и для какой платформы. Я писал программы для контроллеров, мобильных устройств, облачных сервисов. Конечно я не знаю всех языков программирования, но не проблема их выучить если понадобятся. Некоторые из моих работ (облачный интернет сервис и мобильное приложение - https://vk.cc/cm3bi5, программирование контроллеров: HИР1 - https://vk.cc/cm3juS , DC/AC - https://vk.cc/cm3jDM , CAHK 4.2 - https://vk.cc/cm3jLS )

Мне нравиться работать в различных программах. Например мои работы в программе разводки печатных плат Altium Designer (Kolibri\_main - https://vk.cc/cm3lhW , Lab - https://vk.cc/cm3lsi ), а также мои работы в программе Компас 3D (Kolibri\_main - https://vk.cc/cm3ot7 , Kolibri\_dop - https://vk.cc/cm3owF)

Публикую некоторые интересные мысли (автопилот из телефона - https://vk.cc/cm3oJW)

Сейчас обучаюсь в GeekBrains по направлению искусственный интеллект (мой GitHub -

Февраль 2018 — Декабрь 2022 4 года 11 месяцев

# Тольяттинский государственный университет

Тольятти, www.tltsu.ru/

Образовательные учреждения

• Вуз, ссуз колледж, ПТУ

## Инженер

Работал в лаборатории которая занимается тематикой микро дугового оксидирования (МДО), защитил магистерскую диссертацию по этой теме (дисер - https://vk.cc/cm3scc ). Моделировал работу электронных схем в программе MATLAB Simulink, разводил печатные платы в программе Altium Designer, программировал контроллер LAUNCHXL-F28379D, а так же периодически высылал печатные и видео отчеты (DOC - https://vk.cc/cm3sjs , HИР - https://vk.cc/cm3snj , DC/AC - https://vk.cc/cm3jDM , BAX - https://vk.cc/cm3sLn, MДО - https://vk.cc/cm3sVI ) о проделанной работе.

Являюсь одним из авторов патента на изобретение (Патент РФ - https://vk.cc/cm3t6A)

Январь 2006 — Март 2010 4 года 3 месяца

### ООО "Энергия-Т"

Тольятти, www.energy-t.ru/

Электроника, приборостроение, бытовая техника, компьютеры и оргтехника

• Промышленное, бытовое электрооборудование и электротехника (производство)

#### Инженер

В качестве шеф-инженера осуществлял пусконаладку дугогасящих реакторов в сетях 6-10 кВ и управляемых шунтирующих реакторов в сетях 35-500 кВ. Работал на объектах Роснефти, Лукойл, Татнефти, Газпромнефть Хантос, олимпийские объекты в г. Сочи и президентский объект на острове Итуруп, а также на многих других объектах энергосистемы России и зарубежья. Писал ПО для систем автоматической настройки компенсации (CAHK 4.1 - https://vk.cc/cm40b3, CAHK 4.2 - https://vk.cc/cm3jLS, CAHK 5.1 - https://vk.cc/cm40rX).

Горжусь тем, что являюсь одним из авторов патента (патент РФ - https://vk.cc/cm40QW) на устройство, которое работает на подстанциях России, Украины, Белоруссии, Казахстана, Монголии, а также на олимпийских объектах в г. Сочи и президентском объекте на острове Итуруп. Имеются публикации в научных изданиях из перечня ВАК (журнал "Электрические станции" - https://vk.cc/cm43Mf) и других изданиях (журнал "Рынок электротехники" - https://vk.cc/cm43UY).

Январь 2001 — Январь 2006 5 лет 1 месяц

#### **OAO "T3TO"**

Тольятти, www.groupdsk.ru/contacts/

#### Инженер-электроник

Выполнял ремонт и обслуживание оборудования с числовым программным управлением (ЧПУ). Модернизация старого оборудования, разработка новых устройств.

#### Высшее

2023 GeekBrains (обучаюсь)

Искусственный интеллект, программист

2021 Тольяттинский государственный университет, Тольятти

Электроника и наноэлектроника, инженер

**Тольяттинский государственный университет, Тольятти** 

Промышленная электроника, инженер

#### Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной

Навыки Исполнительность Стрессоустойчивость C# Git JavaScript HTML

CSS ΟΟΠ .NET Framework MS Visual Studio MySQL ASP.NET

Python PHP XML Jupiter