

Антон Тугаенко

32 года

г. Москва

+7 (916) 421-43-55

anton@tugaenko.com



Цель

Руководитель проекта по разработке сложных устройств на различных физических принципах

Я хотел бы работать в высококонкурентной отрасли, в компании, для которой разработка новых технологических продуктов является приоритетом – там я смогу наиболее полно реализовать свои навыки разработчика и руководителя группы разработчиков.

На данный момент я принял решение сосредоточиться на поиске работы в IT.

Образование и достижения



- Кандидат физико-математических наук (лазерная физика)
(2006 – 2010), МИФИ (Национальный исследовательский ядерный университет “МИФИ”), аспирантура
- Специалист, инженер-физик (физика твердого тела)
(2000 – 2006), МИФИ
- Дополнительное образование:
 - Курсы по программированию, дизайну и верстке на различных площадках онлайн-образования: Coursera, Udacity, Codecademy
 - Курсы повышения квалификации по специальности “Инновационный менеджмент”
- Английский язык: upper-intermediate
- Соавтор 5 патентов и 15 публикаций, в том числе 4 статей в рецензируемых журналах

Опыт работы

Ведущий специалист, научно-производственная фирма “ИНКРАМ”

(март 2011 – настоящее время)



- Руководил разработкой газосигнализаторов серии “Эдельвейс”
На настоящий момент эти приборы – второй по востребованности серийный продукт компании. Совмещал роли менеджера проекта и технического специалиста. Контролировал полный цикл разработки: от эскизов до сертификации и постановки на производство
- Руководил выполнением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.
Планировал и проводил физические эксперименты
Взаимодействовал с заказчиками работ и соисполнителями. Проводил испытания макетов и опытных образцов. Курировал разработку конструкторской документации
- Руководил разработкой ионизационного детектора – ключевой составной части газоанализатора. Довел до стадии серийного выпуска
Проводил реверс-инжиниринг существующих решений. Разработал ТЗ. Ставил задачи программистам, электронщикам и конструкторам
- Курировал техническую сторону разработки дозиметра-радиометра – важного составного элемента одного из продуктов компании
Ставил задач программистам и электронщикам. Взаимодействовал с экспертами. Занимался организацией и проведением испытаний
- Реализовал передачу разработанных продуктов в производство. Разработал документацию и инструкции. Занимался обучением сотрудников
- Руководил разработкой нового корпоративного сайта компании: разработал ТЗ, подобрал участников, организовал тендер, взаимодействовал с исполнителем

- Отвечал за внешний вид новой и редизайн практически всей уже выпускаемой продукции. Курировал выпуск каталога продукции компании
- Представлял компанию на выставках
- Участвовал в написании статей для профильных журналов
- Участвовал в рекрутинговых беседах и подборе новых сотрудников
- За время работы в ИНКРАМ стал соавтором одного патента



Инженер, научный сотрудник, МИФИ

(май 2005 – февраль 2011)

- Играл ключевую роль в разработке портативного детектора взрывчатых веществ в рамках нескольких научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. [Разработанный в результате прибор](#) в настоящее время серийно выпускается
- Занимался научной работой: постановкой и проведением экспериментов, проведением расчетов и оценок, написанием статей, выступлением на семинарах и конференциях, изучением современной научной литературы
- Исследования, проведенные в рамках двух предыдущих пунктов, легли в основу [диссертационной работы](#)
- За время работы в МИФИ стал соавтором 4 патентов, 4 статей в рецензируемых журналах и соавтором множества публикаций в сборниках трудов конференций

Ключевые навыки

- | | |
|--|---|
| • Руководство (управление) проектом | • Внедрение технических процессов в серийное производство |
| • Управление группой разработчиков | • Организация и проведение испытаний. Сертификация |
| • Разработка ТЗ и контроль за выполнением разработки | • Ведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ |
| • Постановка задач программистам, конструкторам, электронщикам | • Понимание основ дизайна и разработка пользовательских интерфейсов |
| • Взаимодействие с партнерами, соисполнителями, подрядчиками и заказчиками | • Навыки программирования (Python и Java) |
| • Постановка и проведение физических экспериментов | • Хорошее знание цифровой и аналоговой электроники |
| • Владение КАД-системами | |
| • Разработка технической документации | |

О себе

Лидер. Склонен к систематизации всего.

Люблю конкуренцию, командный дух, переговоры, командировки и конференции, исследования и разработку в любом виде.

Не люблю государственную тайну, формализм, бумагу, взаимодействие с государственными органами, бухгалтерию.