

Григорий Анненков

главный конструктор проекта

Местоположение

Проживание: Россия, Москва

Готовность к работе: готов к переезду и удаленной работе

Возраст и стаж

Стаж: 14 лет и 6 месяцев

Возраст: 34 года

Зарплатные ожидания: От 130000 руб.

Контактная информация

Мой круг: <https://moikrug.ru/g-annenkov>



Профессиональные навыки

3d моделирование • Solidworks • Управление проектами

Опыт работы

Май 2015 –
По наст. время
(3 года и 10 месяцев)

ООО "СПИНАР"

Главный конструктор проекта
Россия, Москва

Обязанности и достижения

Штатный инженер-индзя компании. Помощь в подготовке производства серийного продукта, разработка новых образцов персонального электротранспорта.

Сентябрь 2009 –
По наст. время
(9 лет и 6 месяцев)

Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (МГТУ им. Н.Э.Баумана)

ассистент
Россия, Москва

Март 2013 –
Июль 2015
(2 года и 5 месяцев)

ОАО "ИНЭУМ им.И.С.Брука"

ведущий инженер-конструктор
Россия, Москва

Август 2010 –
Март 2013
(2 года и 8 месяцев)

Сидмаш

Ведущий инженер-конструктор
Россия, Москва

Январь 2010 –
Июнь 2010
(6 месяцев)

МНТЦ

Ведущий инженер-конструктор
Россия, Москва

Обязанности и достижения

Обязанности: - Курирование проектов - Ведение переговоров с существующими и потенциальными клиентами - Закупка узлов и агрегатов - Контроль качества и сроков - Подбор и мотивация персонала

Июль 2008 –
Октябрь 2009
(1 год и 4 месяца)

ООО "Фасадное оборудование"

инженер-проектировщик
Россия, Москва

Обязанности и достижения

Расчет и проектирование новых систем обслуживания фасадов. Расчет на стадии КМ проектов по установке уже существующих систем.

Ноябрь 2006 –
Февраль 2009
(2 года и 4 месяца)

Студия Артемия Лебедева

инженер
Россия, Москва

Обязанности и достижения

Расчет на прочность, разработка конструктива, консультация по вопросам прочности. <http://www.artlebedev.ru/everything/optimus/> <http://www.artlebedev.ru/everything/emex/stand/> <http://www.artlebedev.ru/everything/os/stand/> и т.д. До осени 2008 был штатным сотрудником студии, затем перешел в разряд внештатных, в феврале 2009 был сокращен окончательно.

Апрель 2006 –
Октябрь 2006
(7 месяцев)

АФТ

инженер
Россия, Москва

Обязанности и достижения

Расчет несущих металлоконструкций зимних садов, навесов, козырьков, фасадных групп и уникальных сооружений (<http://www.aftech.ru/p/news/f/20070604032829.jpg>) Разработка методики и оборудования для испытания особо ответственных узлов. Проектирование металлоконструкций для нужд производства (мобильная кран-балка и т.п.)

Октябрь 2005 –
Январь 2006
(4 месяца)

ЦНР

инженер
Россия, Москва

Обязанности и достижения

Разработка, проектирование и расчет на прочность элементов наружной рекламы. Вращающиеся знаки банка - моя дель <http://www.cnr.ru/informacija/page20061/razrabotki/izgotovlenie-kryshnoj-ustanovki-shest-kartinok>

Сентябрь 2004 –
Июнь 2008
(3 года и 10 месяцев)

ФГУП им. С.А.Лавочкина

инженер
Россия, Москва

Обязанности и достижения

Разработка технических и конструктивных решений. · Твердотельное моделирование (Solid Works) · Оформление конструкторской документации (Компас) · Расчет динамики конструкции (UMLab) · Расчет прочности конструкции ANSYS, Cosmos Works

Высшее образование

Сентябрь 2003 —
Июнь 2009

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Робототехники и комплексной автоматизации; ПК
Россия, Москва

Январь 2003 —
Январь 2009

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Робототехники и комплексной автоматизации; ПК
Россия, Москва

Специализация и достижения

PK5 - Динамика и прочность машин

Январь 2001 —
Январь 2003

Брянский государственный технический университет; БИТМ

Транспортно-энергетического машиностроения
Россия, Брянск

Специализация и достижения

Проучившись 2 курса перевелся в МГТУ им. Н.Э.Баумана с потерей курса

О себе

Специализация и профессиональные навыки:

Расчет на прочность, расчет динамики, проектирование металлоконструкций, МКЭ расчет, организация и контроль производства, работа с подрядчиками.

В совершенстве: SolidWorks, КОМПАС, ANSYS, MathCad, UMLAB.

Знаком: AutoCAD, ProEngineer, MATLAB.

Само собой: Word, Exel и т.п.

Профессиональные цели:

Быть все тем же одержимым инженером, расти профессионально, но при этом не забывать, что работа эта не вся жизнь.

Награды, сертификаты, портфолио, проекты:

Являюсь призером всероссийской олимпиады 2004 года по сопротивлению материалов.

<http://www.artlebedev.ru/everything/optimus/>

<http://www.artlebedev.ru/everything/emex/stand/>

<http://www.artlebedev.ru/everything/os/stand/>

<http://www.cnr.ru/informacija/page20061//razrabotki/izgotovlenie-kryshnoj-ustanovki-shest-kartinok>

<http://www.ford-i.ru/about/fordizmailovo/>

Видео работы стенда для испытания магнитожидкостных динамических гасителей колебаний.

Компьютерную модель стенда разрабатывал я.
<http://www.youtube.com/watch?v=PrVl9suEKoE>

Презентационное видео и видео моделирования аварийного останова модульной двух-подвесной строительной люльки.

<http://www.youtube.com/watch?v=malguPmq5DU#HD>

<http://www.youtube.com/watch?v=xN3pwNcJt7Y>

Членство в обществах и ассоциациях:

В никаких религиозных или политических организациях и обществах не состою.

Дополнительная информация:

А вообще, я человек, который чуть-чуть помешан на своей специальности...

По-моему так и должно быть. Мне интересно все что связано с прочностью, я не могу спокойно смотреть на рекламные щиты - я знаю как они делаются, я с замиранием сердца смотрю проектную документацию уже построенных зданий - я вижу где и почему они начнут рушиться.

Ноябрьский фуршет 2009 года:

<http://temainarod.ru/nov2009/t253347129.html#m253347129>

Рекомендательные письма

Михаил Титов

Грузоперевозки а/м газели и иномарки 903-210-33-66 • знакомый

По моему мнению порядочный челоек с которым приятно иметь дело.

Письмо написано 31 марта 2009 в 05:36 • Согласились: 1

«Мой Круг» – вакансии для IT-специалистов