



## Попов Дмитрий

Мужчина, 29 лет, родился 30 мая 1995

+7 (917) 5474735 — предпочитаемый способ связи dmi.popov@bk.ru
LinkedIn
popov-da.ru

Проживает: Москва, м. Бульвар Рокоссовского

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

### Директор

Специализации:

- Менеджер продукта
- Операционный директор (СОО)
- Руководитель группы разработки
- Руководитель проектов
- Технический директор (СТО)

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа График работы: полный день, сменный график, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы —8 лет

Июнь 2024 — настоящее время

## Группа компаний ПИК

Москва, pik-group.com

Строительство, недвижимость, эксплуатация, проектирование

- Строительство жилищное
- Строительство коммерческих объектов (торговые площади, офисные здания)

## Руководитель группы интерактивной графики

Гибридный формат работы

- Обязанности:
- ведение проекта по разработке интерактивных технологических процессов;
- ведение проекта по разработке иллюстраций для ЭД;
- ведение отчётности и планирование работ подразделения по различным проектам, замещения начальника отдела;
- написание инструкций пользователя, ТНД;
- разработка фотореалистичных изображений, видеороликов и сцен VR в Blender 3D;
- разработка презентационных материалов;
- ведение эксплуатационных документов на изделия в системе Cortona3D;
- ведение проектов и администрирование в системе управления проектами (Jira);
- руководство группой инженеров (до 3 человек).

- Достижения:
- внедрил систему по разработке эксплуатационной документации (Cortona 3D & Teamcenter);
- внедрил систему публикации ГОСТ 18675-2012, ГОСТ PB 1500 (XML to PDF);
- разработал пилотный проект в Verge3D;
- запуск подразделения с нуля;
- разработал портал технической документации PortalTED;
- внедрил систему управления проектами (Jira).

Сентябрь 2020 — Май 2024 3 года 9 месяцев

### Компания «Кронштадт»

Mосква, kronshtadt.ru/

Тяжелое машиностроение

- Авиационная, вертолетная, аэрокосмическая промышленность Информационные технологии, системная интеграция, интернет
- Разработка программного обеспечения

### Начальник бригады интерактивных документов

- Обязанности:
- руководство проектом по разработке интерактивных технологических процессов;
- руководство проектом по созданию Альбома электрических схем, согласно ГОСТ 18675, ГОСТ РВ 1500 (создание документа в TeamCenter, согласование документа и т.д.), с нуля до присвоения литеры;
- руководство проектом по разработке VR-решений;
- ведение отчётности и планирование работ подразделения по различным проектам, замещения начальника отдела;
- тестирование, Написание инструкций пользователя, выпуск замечаний к ПО Cortona 3D;
- курирование новых сотрудников на испытательном сроке;
- ведение эксплуатационных документов на изделия в системе Cortona3D под управлением Teamcenter Content manager system;
- запуск перспективных направлений (анализ, поиск решений, внедрение), например VR, фотограмметрия;
- ведение проекта в системе управления проектами (Neaktor);
- руководство группой инженеров (до 10 человек).
- Достижения:
- успешный запуск и сопровождения 3 проектов с нуля;
- внедрил систему управления проектами по методу "Канбан";
- обеспечил для компании получение 2 проектов.
- Карьерный рост в рамках компании:
- октябрь 2023 май 2024: Начальник бригады интерактивных документов;
- сентябрь 2020 октябрь 2023: Ведущий инженер.

Май 2018 — Август 2020 2 года 4 месяца

## Инженерный Центр Информационно-аналитических систем

Mосква, ecias.ru/ru

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения
- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

### Инженер 1-ой категории

- Обязанности:
- руководство проектом по разработке иллюстрируемого каталога деталей и сборочных единиц для летательных аппаратов по ASD S1000D;
- руководство проектом по разработке каталога Средств наземного обслуживания для авиационного изделия;

- анализ исходных данных для Каталога деталей и сборочных единиц (Конструкторская документация, логистическая структура изделия);
- оформление по xml-шаблону стандарта S1000D эксплуатационной технической документации на изделия в программе Technical Guide Builder;
- ведение отчетности в MS Excel;
- создание полигональных моделей, анимационных сцен в программе Blender 3D;
- создание 3D модели в NX, с реального изделия (реверс-инжиниринг);
- курирование новых сотрудников на испытательном сроке;
- разработка модулей данных (МД) по системам в разделы Руководства по эксплуатации (РЭ).
- Достижения:
- успешный запуск и сопровождение проекта в сжатые сроки;
- разработка полного комплекта КД и ЭД для эксплуатации и производства.
- Карьерный рост в рамках компании:
- июль 2019 август 2020: Инженер 1-ой категории;
- май 2018 июль 2019: Инженер 2-ой категории.

Март 2017 — Май 2018 1 год 3 месяца

## Российская Промышленная Коллегия

Москва, rosprom.ru

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Разработка программного обеспечения

## Ведущий специалист отдела интегрированной логистической поддержки

- Обязанности:
- разработка трёхмерных моделей деталей и сборочных единиц по чертежам, эскизам, фотографиям заказчика в программе Компас-3D;
- создание полигональных моделей, анимационных сцен для презентации и эксплуатации военной техники в программе Blender 3D;
- разработка векторных и растровых иллюстраций по выполненным анимационным процедурам;
- оформление по xml-шаблону стандарта S1000D эксплуатационной технической документации на изделия в программе Technical Guide Builder;
- анализ конструкторской документации;
- ведение отчетности в приложении Redmine.
- Достижения:
- быстрое погружение в новое сферу и освоение большого объёма информации.

#### Образование

### Высшее

2019

## Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Москва

Факультет 1 "Авиационная техника", Проектирование гидравлических и энергетических систем, Магистр

2017

# Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Москва

Факультет 1 "Авиационная техника", Конструкция, технология эксплуатация и ремонт авиационной техники, Бакалавр 2024 Технологии и методики подготовки эксплуатационной

документации в соответствии с требованиями спецификации

**ASD S1000D** 

НИЦ «Прикладная Логистика», Integrated Logistic Support Suite

2022 XML и XSLT. Современные технологии обработки данных для

ВЕБ

Учебный Центр «Специалист» при МГТУ им. Н.Э.Баумана

#### Тесты, экзамены

2022 Техноград

TIMEPAD, Веб-дизайн (Figma)

TIMEPAD, Figma. Веб-дизайн мобильного приложения TIMEPAD, Создание игровых локаций на Unreal Engine

2015 Московский авиационный институт (национальный

исследовательский университет), Москва 3DEXPERIENCE® Certification Center, Solid Works, CSWA

Навыки

Знание языков Русский — Родной

Навыки AutoCAD CORTONA3D Solid Works Компас 3D Inkscape MS Excel MS Word

Unigraphics NX Teamcenter GIMP MS Visio MS PowerPoint MS Project Adobe Illustrator Adobe Animate Adobe Acrobat Figma MS Outlook Unreal Engine Keyshot Blender Technical Guide Builder Verge3D Adobe Dreamweaver HTML Atlassian Jira XML

Битрикс24 ChatGPT GitHub

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль

Права категории В

#### Дополнительная информация

Рекомендации Компания «Кронштадт»

Константин (Начальник подразделения)

ГК «ПИК»

Валерия (Начальник подразделения)

Обо мне Саморазвитие, организованность и автоматизация являются ключевыми аспектами для

меня при работе.