

Сейчас на сайте

Загрязкин Олег

Мужчина, 43 года, родился 8 июня 1978

Контакты

+7 (915) 476-68-99 — предпочитаемый способ связи Телефон подтвержден zagryazkin@gmail.com

Москва, готов к переезду, готов к командировкам

Резюме обновлено 30.05.2022 08:55

Указан примерный район поиска работы

Показать карту

Ведущий инженер-технолог

Специализации:

— Инженер-технолог

Занятость: полная занятость График работы: полный день

Опыт работы 14 лет

Ноябрь 2018 — по настоящее время 3 года 7 месяцев

ООО "ВЕРТЕКС АЭРО С.Р.Л"

Москва

Тяжелое машиностроение

— Авиационная, вертолетная, аэрокосмическая промышленность

Ведущий инженер-технолог

Обязанности:

- Участие в разработке стандарта предприятия по оформлению конструкторской документации.
- Участие в разработке стандарта предприятия по управлению конфигурацией изделия.
- Разработка технологической схемы членения изделия с учетом производственной кооперации.
- Разработка процедур выпуска технологических процессов финальной сборки вертолета в ERP системе.
- Выпуск технологических процессов финальной сборки.
- Участие во внедрении ERP системы на предприятии (модули: подготовка производства и производство).
- Разработка процедур выпуска технологических инструкций и технических условий на материалы.



- Разработка технологических инструкций.
- Разработка технологических условий на поставку узлов и агрегатов для поставщиков.
- Участие в технологическом контроле конструкторской документации

Июнь 2008 ноябрь 2018 10 лет 6 месяцев

Прогресстех

Ведущий инженер-технолог

Обязанности:

- Проектирование технологических процессов окончательной сборки самолетов
- 3D анализ эффективности технологических процессов сборки самолета (Digital Manufacturing Process Simulation)
- Оценка и переработка существующих процессов при необходимости с целью увеличения производительности и безопасности
- Проектирование внеплановых технологических процессов по запросу цеха при обнаружении ошибок в дизайне в процессе сборки самолета
- Координация с конструкторами и прочнистами с целью внесения изменений в дизайн для улучшения технологичности конструкции
- Коммуникация с поставщиками BOEING, таких как Kawasaki Heavy industry, Mitsubishi heavy industry, Alenia Aeronautica для обозначения и решения проблем возникающих при установке и сборке элементов самолета
- Заказ деталей необходимых для финальной сборки самолета
- Учет выполнения всех работ по сборке самолета
- Составление отчетов о качестве и производительности работы команды

Ключевые навыки

Опытный пользователь ПК. Знание Microsoft Office, DELMIA DPE, ENOVIA V5, CATIA V4 and V5 etc

- Понимание технологических процессов сборки самолета и принципов проектирования и анализа прочности
- Способен организовывать рабочий процесс, работать без контроля со стороны VBA

Django Framework (junior) САТІА Технология производства MS Office MS Excel

Обо мне

Квалифицированный инженер технолог, специализирующийся на процессах окончательной сборки гражданских самолетов, знакомый с основными принципами анализа прочности и проектирования. Есть опыт работы на всех этапах технологического процесса окончательной сборки самолета, включая оценку проектирование внедрение и улучшение процессов сборки самолета. Ориентирован на командную работу, высокое качество работы в четко заданные сроки, стрессоустойчив.

Претендую на инженерную позицию в компании, ставящей амбициозные цели, дающей возможность развития личностных качеств и самореализации для совместного взаимовыгодного сотрудничества.

Высшее образование

1999

Московский государственный технологический университет "Станкин", Москва

Технологический факультет, Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов

Знание языков

Русский — Родной Английский — С1 — Продвинутый

Гражданство, время в пути до работы

Гражданство: Россия

Разрешение на работу: Россия

Желательное время в пути до работы: не имеет значения