

Зубенко Владислав

ІНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ, 18 000 ГРН.

Возраст: 39 лет

Режим работы: полный рабочий день, разовая работа, плавающий график работы

Категории: Производство, Другие предложения

✓ Готов к командировкам

Войдите или зарегистрируйтесь на сайте как работодатель, чтобы видеть контактную информацию.

Описание

Опыт работы:

С 2010г. по 2020г работал в ГП «КБ «Южное» инженером

- . На данной работе у меня были такие обязанности:
- Отработка технологии изготовления деталей. Подбор методов обработки и инструментов;
- Нормирование расхода материалов при изготовлении деталей в соответствии с нормативами и фактически применяемыми методами обработки, и станками;
- Формирование перечня инструментов, оснастки и станков, требуемых для изготовления деталей;
- Нормирование трудозатрат для выполнения работ по изготовлению деталей в разрезе операций (токарная, фрезерная, слесарная);
- Оформление технологических карт производства изделий;
- разрабатывать и согласовывать документы проектных работ (КПЭО, ПГ и др.), техническую документацию (ИД, Т3 и т.д.);
- выпуск и согласование документации (договора, ТЭО и т.д.) на приобретение товаров и услуг;
- выполнять поиск и анализ нормативной документации;
- курировать работы, выполняемые смежными подразделениями или предприятиями по Т3, выданным отделу по закрепленной тематике;
- обеспечивать своевременное ведение технической переписки со смежными организациями;
- разрабатывать и проводить эксперименты в лабораторных условиях;
- знать оборудование, необходимое для проведения испытаний на герметичность (пневмо и вакуумная техника), принципы его работы и правила эксплуатации. Обеспечивать работоспособное и исправное состояние оборудования.
- проводить испытания на проницаемость (герметичность) материалов, узлов и изделий с оформлением протоколов;
- разрабатывать управляющие программы для фрезерного станка с ЧПУ BF 30 Vario;

Образование:

Высшее. ДНУ. Факультет физики, электроники и компьютерных систем 2004-2009 гг. Специальность «физика». Специалист.

Профессиональные

навыки и знания:

Windows, MS Office, Internet, Autodesk Autocad, Inventor – уверенный пользователь. Чтение электрических принципиальных схем. Базовые навыки по постройке электронных устройств.

Умение пользоваться ручным и электрическим инструментом.

Хобби:

Активные проекты на стадии отработки

технологии изготовления:

- отработка технологии изготовления прототипа ТРД малой тяги типа Wren MW54 со статической тягой в 7 кг.

Замороженные проекты на стадии эскизных проектов:

- мотопланер на солнечных элементах;
- ТРД малой тяги с газовой смазкой;
- турбовентиляторный ТРД малой тяги;
- бензиновый 2-т двигатель для АТО из доступных запчастей для бензоинструмента;
- бензиновый БПЛА по двухбалочной схеме с взлетной массой 20-30кг;