

Авиационный завод в г.Екатеринбурге

1. Ведущий инженер-технолог по полимерным композиционным материалам (г.Екатеринбург)

Обязанности:

Техническое сопровождение процессов изготовления и сборки летательных аппаратов из ПКМ;
Разработка технологических планировок производственных участков и цехов;
Координация работ со смежными отделами, поставщиками и подрядчиками;
Участие в постановке изделия на серийное производство;
Разработка технологических процессов с применением автоматизированных систем проектирования;
Подготовка производства: разработка технологических требований и заявок на приобретение оборудования, инструмента;
Расчет трудоемкости, норм расхода материала, времени и необходимых комплектующих основных ТП;
Технический контроль конструкторской документации.

Требования:

Законченное высшее техническое образование (химия полимеров, технология материалов, авиастроение, машиностроение);
Опыт в аналогичной должности от 3-х лет;
Знание технологий конструкционных материалов, методов неразрушающего контроля для ПКМ, ЕСКД, ЕСТД;
Уверенное знание английского/немецкого языка желательно;
Опыт работы на сборочном производстве летательных аппаратов;
Опыт внедрения новых технологий в производство;
Уверенный пользователь ПК, знание Компас, AutoCAD.

Условия:

Работа в действительно дружном коллективе на крупном развивающемся предприятии;

Интересные задачи, возможность личностного и профессионального роста, обучения за границей;

Уровень заработной платы готовы обсуждать на собеседовании с успешными и заинтересованными кандидатами;

Достойная и своевременная заработная плата + расширенный соц. пакет, ДМС;

Район работы г. Екатеринбург, возможность предоставления общежития, либо частичной компенсации аренды жилья;

Официальное трудоустройство в соответствии с ТК РФ;

Удобный график работы: 5/2 с 8.00 до 17.00;

Спортивные секции, детский сад, бассейн, корпоративные мероприятия.

Резюме принимаются по адресу: n.bulatova@hr-project.ru

2. Ведущий инженер-технолог по механической обработке деталей и узлов (г.Екатеринбург)

Обязанности:

разработка и внедрение технологических процессов ремонта при механической обработке деталей и узлов;
разработка эталонного дела ремонта;
внедрение и необходимая доработка оборудования, оснастки, инструмента, применяемых при работе.
разработка технологических нормативов, технологических инструкций, планов мероприятий, схем разборки, сборки, маршрутных карт и другой технологической документации;
внесение изменений в технологическую документацию в связи с корректировкой технологических процессов;
разработка планировок размещения оборудования;
участие в разработке технически обоснованных норм.

Требования:

высшее профессиональное образование («Конструкция и эксплуатация авиационных двигателей», «Авиационные двигатели и энергетические установки», «Технология машиностроения»);
желателен опыт работы по механической обработке деталей и узлов;
опыт разработки технологической документации;
уверенный пользователь ПК (MS Office, Компас-3D, SolidWorks, Вертикаль, AutoCAD);
инициативность, стремление к карьерному росту, целеустремленность, обучаемость.

Условия:

работа в дружном коллективе на крупном развивающемся предприятии;
достойная и своевременная заработная плата + расширенный соц. пакет;
официальное трудоустройство в соответствии с ТК РФ;
место работы: р-н Кольцово, ул. Бахчиванджи (доставка служебным транспортом);
удобный график работы: 5/2 с 8.00 до 17.00;
возможность личностного и профессионального роста;
посещение профильных конференций и семинаров за счёт средств компании;
предоставление мест в детском саду;
корпоративные мероприятия, спортивные секции (волейбол, футбол, хоккей, парашютный спорт, йога, бассейн и др.).

Резюме принимаются по адресу: n.bulatova@hr-project.ru

3. Инженер-технолог по сборке и ремонту летательных аппаратов (г.Екатеринбург)

Обязанности:

- разработка комплекта технологической документации на изготовление и испытание

авиационной техники (АТ);

- разработка технологических условий на проведение входного контроля, изготовления оснастки;
- технологическое сопровождение изготовления и испытания АТ;
- технологический контроль устранения замечаний выявленных в процессе изготовления и испытаний АТ.

Требования:

- оконченное высшее авиационное или машиностроительное образование;
- желателен опыт работы в аналогичной должности на авиационном предприятии;
- уверенный пользователь ПК, знание Компас, AutoCAD.

Условия:

- работа в действительно дружном коллективе на крупном развивающемся предприятии;
- интересные задачи, возможность личностного и профессионального роста, обучения за границей;
- уровень заработной платы готовы обсуждать на собеседовании с успешными и заинтересованными кандидатами;
- достойная и своевременная заработная плата + расширенный соц. пакет, ДМС;
- район работы г. Екатеринбург, возможность предоставления общежития, либо частичной компенсации аренды жилья;
- официальное трудоустройство в соответствии с ТК РФ;
- удобный график работы: 5/2 с 8.00 до 17.00;
- спортивные секции, детский сад, бассейн, корпоративные мероприятия.

Резюме принимаются по адресу: n.bulatova@hr-project.ru