

Приглашаем выпускников ЧГУ по направлениям: машиностроение, прикладная механика, энергомашиностроение

Обязанности:

- разработка проектной, конструкторской и эксплуатационной документации в соответствии с требованиями ТЗ и нормативной документации;
- внесение изменений в ранее разработанную конструкторскую и эксплуатационную документацию;
- участие в экспериментальной отработке опытных образцов (партий) на производстве;
- участие в испытаниях и сдаче заказчику созданных опытных изделий;
- проведение патентных исследований с оформлением отчетных документов.

Требования:

- высшее образование профильное, опыт работы по профессии конструктор;
 - знание комплексов стандартов: ЕСКД, ЕСЗКС, КСОТТ, ГСИ;
- знание методов и способов обработки и передачи информации с использованием ПК;

навыки владения программами объемного моделирования;

навыки владения программами пакета MS Office;

проведение технических расчетов;

Инженер-технолог □

Обязанности:

- Разработка технологических нормативов, инструкций, схем сборки, маршрутных карт, карт технического уровня и качества продукции и другой технической документации на мехобработку, сборку

- Проверка чертежей изделий, узлов и деталей на технологичность.
- Разработка технологических процессов на детали, узлы, изделия с установлением оптимального режима обработки
- Установка порядка выполнения работ и пооперационного маршрута прохождения продукции.
- Участие в разработке технически обоснованных норм времени, расчет норм материальных затрат.

Требования:

- высшее техническое образование
- опыт работы по специальности
- знание основных принципов и технологий обработки металлов: токарная, фрезерная, шлифовальная обработка
- умение читать конструкторскую документацию,
- знание программы Компас 3Д, СПРУТ-ТП
- усидчивость, внимательность, исполнительность

Ключевые навыки

технология машиностроения токарная обработка фрезерная обработка шлифовальная обработка методы расчетов заготовок под обработку

Инженер-технолог по литью

Обязанности:

- разработка технологических процессов,
- актов соблюдения технологической дисциплины в соответствии с графиком мероприятий по повышению качества выпускаемой продукции
- разработка технических заданий на проектирование технологической и литейной оснастки, технических заданий на оборудование,
- технологическая помощь производству.

Требования:

- высшее техническое образование
- опыт работы в литейном производстве
- **ДОЛЖЕН ЗНАТЬ:**
- процесс производства чугуна
- литье цветных металлов и сплавов
- оборудование для изготовления отливок

- ДОЛЖЕН УМЕТЬ:
- читать и разрабатывать чертежи
- подбирать оборудование и технологию для изготовления заготовок отливок
- Разрабатывать технологические процессы согласно стандартам предприятия
- знание программ СПРУТ -ТП, Компас -3Д приветствуется

Оператор-наладчик горизонтально-расточного станка с ЧПУ

Обязанности:

- наладка станка на деталь по техпроцессу;
- отработка первой детали с предъявлением ОТК;
- корректировка управляющих программ (режимы резания);
- изготовление деталей по управляющей программе согласно чертежа (эскиза, техпроцесса и т.д.);
- проверка качества и уровня точности произведенных деталей с помощью измерительных инструментов, и контроль деталей;
- проведение подналадки, наладки на серийные детали (замена инструмента, привязка, корректировка, вызов требуемой программы);
- контроль расхода и технического состояния материалов, используемых при работе станка (СОЖ, масло, и т.д.);

- наблюдение за работой оборудования и оповещение руководителя и ремонтных служб о замеченных неисправностях;
- заполнение сопроводительной документации.

Требования:

- среднее техническое или высшее образование (профильное-машиностроение приветствуется).
- обязательный опыт работы по направлению от 3 лет (на фрезерных станках с ЧПУ, обработка крупногабаритных деталей)!
- глубокое понимание различных способов обработки металла;

должен уметь:

- наладку станков с ЧПУ;
- читать чертежи;
- пользоваться мерительным инструментом.

должен знать:

- CAD/CAM системы;
- системы ЧПУ SIEMENS SINUMERIK 840D sl, Fanuc 0i, 31i;
- правила эксплуатации, устройство и технологические возможности обслуживаемых станков, приспособлений, приборов и инструмента;

- показатели контроля состояния эмульсии СОЖ;
- систему допусков и посадок.

Инженер по ремонту и обслуживанию оборудования

Полная занятость, полный день

Обязанности:

- поддержание в работоспособном состоянии оборудования (металлорежущие, кузнечно-прессовое, литейное, грузоподъемное)
- работа на высоте

Требования:

- профильное образование в области механики, электроники;
- опыт работы по ремонту и обслуживанию станков с ЧПУ (токарные, фрезерные, расточные станки)
- знание ЧПУ Fanuc, Siemens (знание и настройка приводов, знание и настройка параметров станков, умение работать PLS Ladder диаграммах, восстановления координатной системы ЧПУ станка после аварийных ситуаций;

- знание технического иностранного языка для чтения технической документации -как предпочтение;
- опыт работы в области сервиса промышленности, токарного, фрезерного, расточного оборудования)
- знание устройства современного металлообрабатывающего оборудования, устройств ЧПУ, технологий металлообработки.
- знание основ электроники и автоматики, механики, гидравлики, пневматики, оптики)

- Умение работать с технической документацией (чертежи, кинематические схемы, электрические схемы, гидравлические схемы). Знание слесарного дела с применением инструментов.

Условия: -официальное трудоустройство. пятидневка -график работы с 8:00 до 16:40 пятидневная рабочая неделя.

-заработная плата (оклад + премия), обсуждается индивидуально с успешными кандидатами и в зависимости от категории специалиста.

-возможность профессионального развития, карьерного роста.

-стоянка на территории предприятия, тренажёрный зал.

-льготы и компенсации, предусмотренные коллективным договором.

-стабильность (наше предприятие на рынке более 75 лет!).

-дружный коллектив

-иностранцам предоставляется общежитие

Тел для связи: (8843)2787103 Орешина Светлана Николаевна, заместитель ген директора по работе с персоналом

Почта:

oreshinasn@vacma.ru

