

## **Инженер-технолог, Технолог-программист токарного производства г. Санкт-Петербург**

### **Должностные обязанности:**

- Разработка технологических процессов обработки деталей на токарно-фрезерных станках с ЧПУ, включая расчет времени изготовления серии изделий;
- Разработка управляющих программ для современных токарных станков с ЧПУ (Integrex);
- Расчет режимов резания, нормирование технологических операций;
- Подбор и заказ оснастки, режущего инструмента и оправок для обработки деталей;
- Контроль подготовки станка к производству серии деталей, отладка программы на станке совместно с оператором;
- Сопровождение процесса производства;
- Участие в проработке новых деталей;
- Оптимизация производственных процессов;
- Подбор и заказ заготовок для производства деталей.

### **Требования:**

- Опыт и навыки инженера-технолога металлообрабатывающего производства;
- Уверенное владение CAD/CAM системами, постпроцессорами, Solid Works обязательно, Mazatrol приветствуется;
- Знание систем управления Fanuc;
- Знание машиностроительного производства;
- Знание современного рынка твердосплавного инструмента;
- Высшее техническое образование;
- Высокая работоспособность.

### **Условия работы:**

- Уровень заработной платы определяется индивидуально и зависит от эффективности Вашей работы;
- Трудоустройство по ТК РФ, своевременная выплата зарплаты;
- Стабильная, динамично развивающаяся компания;
- График работы с 9-00 до 17-30, 5/2