

Наименование вакансии	Оператор станков с ПУ (фрезеровщик)		
Полное название подразделения	Производство-1		
Дата и время размещения			
Направление бизнеса	Вся отрасль		
Организация/ Предприятие	Акционерное общество «Ордена Ленина Научно - исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежаля» (АО «НИКИЭТ»)		
Город	Москва		
Функциональные обязанности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготавливает станок к работе, изучает технологическую и техническую документацию по вверенной работе, подбирает и проводит подготовку инструмента и приспособлений к выполнению задания. 2. Составляет простые управляющие программы (УП) со стойки станка и проверяет разработанные УП на возможные несоответствия/столкновения с оснасткой и т.д. 3. Рассчитывает режим резания исходя из выбранного инструмента и обрабатываемого материала. 4. Производит обработку деталей по 7-12 классу точности, требующих комбинированного крепления и точной выверки в нескольких плоскостях с применением всего спектра мерительного инструмента и системы Renishaw. 5. Обрабатывает (фрезерует) сложные детали, узлы, тонкостенные и длинные детали, подверженные деформации, а также детали со сложной установкой и выверкой с применением специальных приспособлений на фрезерных станках с ЧПУ и обрабатывающих центрах. 		
Требования к опыту и знаниям	<p>Уровень образования: Среднее профессиональное</p> <p>Специальность или профессия: Оператор станков с ПУ (фрезеровщик)</p> <p>Опыт работы (по данному профилю работы): от 5 лет</p> <p>Сотрудник должен знать: классификации современного режущего инструмента и его применяемость для обработки различных материалов; классификацию и методику работы с мерительным инструментом; базовые знания по работе в системе Sinumerik 840D, Fanuk Oi TF</p> <p>Сотрудник должен уметь: работать со стойками: Sinumerik 840D, Fanuk Oi TF, «читать» чертежи, иметь пространственное представление изделия; рассчитывать режимы резания исходя из выбранного инструмента и обрабатываемого материала, уметь анализировать стружку, уметь находить компромисс между скоростью и стойкостью; работать с мерительным инструментом Renishaw</p>		
Условия	<ul style="list-style-type: none"> • Работа в одном из крупнейших в России научно-исследовательских центров ядерной техники и технологии • Официальное трудоустройство в соответствии с ТК РФ • Расширенный социальный пакет (ДМС, скидки на санаторно-курортный отдых, спорт, частичная компенсация аренды жилья и 		

	<p>др.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • График сменный (1, 2 смена – с 15:15 до 23:00ч) ПН-ПТ 8-часовой рабочий день (обед 45 мин) • Возможности профессионального развития, корпоративного обучения 			
Актуально до	<table border="1"> <tr> <td>закрытия вакансии</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	закрытия вакансии		
закрытия вакансии				
Тип договора	Постоянная работа			
Кому направлять уведомления	<p>Email адрес: nikiet@nikiet.ru</p> <p>Отдел оценки и развития персонала</p>			