

Наименование вакансии	Токарь-карусельщик АО «НИКИЭТ» (Москва)		
Полное название подразделения	Производство-1 Москва, Малая Красносельская улица, 2/8 Сборочно-сварочное производство-2 (ССП-ПК "Калошино") Москва, 2-й Иртышский проезд, 5 Производство-3 (ПК"Серебряково") Москва, проезд Серебрякова, 10с1		
Дата и время размещения			
Направление бизнеса	Вся отрасль		
Организация/ Предприятие	Акционерное общество «Ордена Ленина Научно - исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежала» (АО «НИКИЭТ»)		
Город	Москва		
Карьерная группа	Производство военной техники		
Функциональные обязанности	Работа на токарных станках 1К62, 16К20, подготовка токарного станка к работе, изготовление деталей согласно чертежу. Умение пользоваться различными измерительными инструментами, изготовление деталей из различных материалов, нержавеющей и титановых сплавов.		
Требования к опыту и знаниям	<p>Уровень образования: Высшее, среднее профессиональное (специальное)</p> <p>Специальность или профессия: Токарь-карусельщик ПУ не ниже 5-го разряда</p> <p>Опыт работы (по данному профилю работы): от 5 лет</p> <p>Должен знать: Систему управления Simens 840CL и иметь опыт работы с подобной системой. Конструкцию и правила проверки на точность уникальных и других особо сложных карусельных станков. Устройство, геометрию и правила термообработки, заточки и доводки всех видов нормального и специального режущего инструмента. Способы высокопроизводительной работы и достижения высокой точности обработки. Способы установки крепления и выверки особо сложных ответственных деталей в нескольких плоскостях с применением специальных инструментов и приборов. Правила определения наиболее выгодных режимов резания и высокопроизводительного использования станка и инструмента. Правила расчетов, связанных с выполнением особо сложных и ответственных работ.</p>		
Горящая вакансия			
Актуально до	закрытия вакансии		
Тип договора	Постоянная работа		
Кому направлять уведомления	Email адрес: nikiet@nikiet.ru Отдел оценки и развития персонала		