

№	Требования к потенциальному работнику						Условия				Информация о компании		
	Наименование вакансии	Какие профессиональные навыки требуются?	С какими задачами необходимо справиться сотруднику?	Образование	Требуемый опыт работы:	Какие личные качества вас больше интересуют в работнике?	Заработная плата	График работы: - гибкий график - полный день (5/2, 2/2 и т.д.) - возможен удаленный труд	Адрес места работы	Плюсы и бонусы от предприятия	Название компании	Вид деятельности / история (по желанию)	Электронная почта
1	Программист робототехнического комплекса (Fanuc, KUKA)		Написания и изменения существующих программ роботов (KUKA и FANUC), обрезка/фрезерование, а также окрасочных роботов. Анализ причин и поиск неисправностей, связанных с работой роботов. Внесение изменений параметров роботов по безопасности и конфигурации, связанные с изменением технологических процессов. Участие в установке, запуске и модернизации	высшее	3-6 лет	Высшее образование Опыт работы на автомобильном производстве не менее 1 года Опыт работы с промышленными роботами (предпочтительно роботы KUKA) Знание принципов работы датчиков и исполнительных устройств пневматик и Понимание коммуникации промышленле	по итогам собеседования	5/2: полный рабочий день с 8.00 до 17.00	Республика Татарстан, Город Набережные Челны, Проезд Производственный, 45, ОСЬ 27-33/ВЛ	Официальное трудоустройство, белая зарплата; Компенсация средств за прохождение мед.осмотра при трудоустройстве; Бесплатная вахта; Дотация на питание.	ООО"К АМАТЕК"	Производство автокомпонентов из стеклопластика	zakaz@kipmaster.ru Внимание! При направлении вакансии указывайте компанию и желаемую должность

и нового оборудования . Отладка совместно с производителем работы по установке и запуску роботизированной ячейки. Организация/ подбор и участие в закупке запасных частей Составление графиков ППО/ППР для промышленных роботов Проверка и диагностика роботов Составление инструкций совместно с технологической службой по работе с роботами Обучение персонала задействованного при работе с роботами

ных роботов с ПЛК и исполнительными устройствами роботов Понимание в оптимизации настройки роботов, для более эффективного его использования Навык подбора оптимального инструмента РТК для достижения максимальной эффективности комплекса