

Сведения о потребности в работниках, наличии свободных рабочих мест (вакантных должностей)

(ООО «ТЕХНО-НН» Обособленное подразделение в г. Рязань)

Адрес фактического места нахождения **390010, г. Рязань, пр-д Шабулина, д. 8**

Номер телефона, e-mail **36-40-29, 8-987-550-16-36 (отдел кадров), 36-04-41 (факс), e-mail texno.nn@yandex.ru**

Фамилия, имя, отчество представителя работодателя **Борисова Ольга Владимировна**

Проезд (вид транспорта, название остановки) **маршрутки: 50,58,70,73,75; автобусы: 36,69; остановка «5-ая база»**

Наименование профессии (специальности), должности	Квалификация	Необходимое количество работников	Характер работы (постоянная, временная, по совместительству, сезонная, надомная, дистанционная)	Заработная плата (доход) от до	Режим работы		Профессионально-квалификационные требования, образование, дополнительные навыки, опыт работы	Дополнительные пожелания к кандидатуре работника	Класс условий труда /предоставление дополнительных социальных гарантий работнику
					нормальная продолжительность рабочего времени, ненормированный рабочий день, работа в режиме гибкого рабочего времени, сокращенная продолжительность рабочего времени, сменная работа, вахтовым методом	начало окончания работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Токарь-универсал	от 2 р.	2	пост	от 60000 до 150000	нормальная 40-ч неделя	8.00/16:30	Токарная обработка заготовок на токарных станках 1М63 и 16К40; Опыт работы на токарных станках указанных моделей, чтение чертежей, умение работать с мерительным инструментом		Допустимый (2)
Оператор токарных станков с ЧПУ	от 3 р.	5	пост	от 70000 до 180000	нормальная 40-ч неделя	8.00/16:30	Работа на станках Сименс или НЦ 201,210; Умение работать на заявленных станках, самостоятельная наладка станка, чтение чертежей, знание токарного инструмента, рассмотрим кандидатов без опыта работы		Допустимый (2)
Слесарь механосборочных работ	от 2 р.	3	пост	от 50000 до 90000	нормальная 40-ч неделя	8.00/16:30	Работа на сверлильных и резьбонарезных станках, обработка деталей зачистной пневмомашинкой и ручной шлифмашинкой, сверловка отверстий и нарезка резьб под калибр, резка листового металла на гильотинных ножницах, гибка листового металла на гибочных прессах и вальцах; Умение		Допустимый (2)

							работать с указанным инструментом	
Слесарь-инструментальщик (инструментальный цех)	от 4 р.	1	пост	от 50000 до 50000	нормальная 40-ч неделя	8.00/16:30	Работа в инструментальном участке, ремонт и изготовление оснастки; Умение читать чертежи, умение работать с мерительным инструментом	Допустимый (2)
Координатчик (инструментальный цех)	от 4р.	1	пост	от 50000 до 50000	нормальная 40-ч неделя	8.00/16:30	Работа в инструментальном участке на координатно-расточном станке 2В440А, 2А480; Опыт работы на станке указанной модели, чтение чертежей, умение работать с мерительным инструментом	Допустимый (2)
Электросварщик ручной сварки	от 2 р.	1	пост	от 50000 до 90000	нормальная 40-ч неделя	8.00/16:30	Сварка металлоконструкций и иных изделий из металла, выполнение сварки соединений с проверкой на герметичность; Удостоверение сварщика, знание требований к сварным швам	Вредный (3.2)
Фрезеровщик	от 2 р.	1	пост	от 50000 до 90000	нормальная 40-ч неделя	8.00/16:30	Фрезерные работы, соответствующие 2-6 разряду; Умение работать на фрезерном станке, чтение чертежей, знание процессов изготовления деталей	Допустимый (2)
Инженер-технолог	-	1	пост	от 50000 до 70000	нормальная 40-ч неделя	8.00/16:30	Разработка технологических процессов и маршрутных карт изготовления изделий, подбор инструмента, сопровождение серийных изделий на всех этапах производства, разработка конструкторской документации на остастку, нормировка трудоемкости; Высшее техническое образование, знание технологий механической обработки металлов, ЕСКД, навыки проектирования и 2D - 3D моделирования	Допустимый (2)
Ученик инженера-технолога	-	1	пост	от 30000 до 40000	нормальная 40-ч неделя	8.00/16:30	Разработка маршрутных карт изготовления изделий, разработка конструкторской документации на остастку, нормировка трудоемкости (под руководством наставника), неполный рабочий день (график по договоренности); Рассмотрим студентов старших курсов ВПО, знание ЕСКД, навыки проектирования и 2D - 3D моделирования	Допустимый (2)