

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

ПАО «ОДК - Сатурн»

Наименование юридического лица/индивидуального предпринимателя/ физического лица (нужное подчеркнуть)
 152903 г. Рыбинск, пр. Ленина, 163

Адрес места нахождения
 152903 г. Рыбинск, пр. Ленина, 163

Адрес фактического места нахождения 152903 г. Рыбинск, пр. Ленина, 163 (4855) 32-41-58; (4855) 32-82-70

Номер контактного телефона

Электронная почта regional@oak-saturn.ru

Фамилия, имя, отчество представителя работодателя Воронешка Татьяна Сергеевна - начальник отдела кадров

Проезд (вид транспорта, название остановки) остановка ПАО "НПО "Сатурн"

Организационно-правовая форма юридического лица ПАО

Форма собственности: государственная, муниципальная, частная (нужное подчеркнуть)

Численность работников 13801

Вид экономической деятельности (по ОКВЭД) 30.30.12

Социальные гарантии работникам: жилищное обслуживание, санаторно-курортное обеспечение, обеспечение детьми дошкольными учреждениями, условия для приема пищи во время перерыва (нужное подчеркнуть)

Иные условия

Наименование профессии, специальности, должности	Квалификация	Число требуемых работников	Характер работы (временно, сезонно, совмещение, вахтовый, дистанционный)	Заработная плата (в месяц до вычета налогов)	Режим работы		Профессионально-квалификационные требования, образование, дополнительные навыки, опыт работы	Класс условий работы (классификация условий работы)	Котированное место работы	Прочие по требованию кандидата для заключения контракта	
					Нормативная продолжительность рабочего времени, полярная/вахтовый метод	Начало - окончание работы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
автоматчик	3-4 разряд	5	пост.	до 50 000	многоосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее общее	вредные/сол. пакт	-	нет	
администратор вычислительной сети	1	пост.	до 63 100	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее образование (техническое)	оптимальные/сол. пакт	-	нет		
вахтовый	4 разряд	1	пост.	до 55 000	многоосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное	допустимые/сол. пакт	-	нет	
ведущий инженер по контролю качества	1	пост.	до 12 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее образование (техническое)	оптимальные/сол. пакт	-	нет		
ведущий инженер по контролю качества	1	пост.	до 50 000	полноосменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее образование (техническое)	допустимые/сол. пакт	-	нет		
вахтовый	3-6 разряд	2	пост.	до 50 000	многоосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1	среднее профессиональное	вредные/сол. пакт	-	нет	

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
Учебный	4-5 разряд	1	пост.	до 75 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	начальное профессиональное	среднее/сов. пакет	-	нет
Инженер	3 разряд	1	пост.	до 32000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее общее	среднее/сов. пакет	-	нет
инженер по внедрению новой техники и технологий		1	пост.	до 40 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее образование (техническое)	оптимальные/сов. пакет	-	нет
инженер по внедрению инструмента		2	пост.	до 40 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее образование (техническое)	допустимые/сов. пакет	-	нет
инженер по метрологии		2	пост.	до 40 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее образование (техническое)	оптимальные/сов. пакет	-	нет
инженер по организации и нормированию труда		5	пост.	до 35 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее образование (техническое)	оптимальные/сов. пакет	-	нет
инженер по подготовке производства		2	пост.	до 28 300	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее образование (техническое)	оптимальные/сов. пакет	-	нет
инженер по испытаниям		2	пост.	до 36 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее образование (техническое)	оптимальные/сов. пакет	-	нет
инженер-конструктор		8	пост.	до 40 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	Высшее техническое образование по специальности «Проектирование авиационных и ракетных двигателей», «Двигателестроение летательных аппаратов», «Технология машиностроения»; опыт работы в области проектирования и конструирования механических конструкций, сметной и узловой. Две месячные стажировки по направлению деятельности	оптимальные/допустимые сов. пакет	-	нет
инженер-программист		6	пост.	до 30 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее образование (техническое)	оптимальные/сов. пакет	-	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
инженер-технолог		56	пост., на период отсутствия работница	до 56 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее техническое образование	оптимальные/лучше	-	нет
инженер-механик		1	пост.	до 30 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее техническое образование (технология электромеханический производств)	оптимальные/сол. пакет	-	нет
инженер-электроник		2	пост.	до 42 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее техническое образование	оптимальные/вредный с/сол. пакет	-	нет
капитан кузнечно-прессовых работ	3-6 разряд	1	на период отсутствия работница	до 68 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	начальное профессиональное	средние/сол. пакет	-	нет
капитан измерительных приборов и электродного инструмента	3-5 разряд	7	пост.	до 45 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/лучше	-	нет
мастер по изготовлению участка		8	пост.	до 55 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	высшее образование (техническое)	оптимальные/лучше/вредные/сол. пакет	-	нет
машинарист компрессорных установок	3-6 разряд	3	пост.	до 45 000	по графику	2/2 (с 7.30 до 19.30 с 19.30 до 7.30)	среднее профессиональное (техническое)	средние/сол. пакет	-	нет
машинарист холодильных	3-4 разряд	1	пост.	до 44 000	по графику	2/2 (с 7.30 до 19.30 с 19.30 до 7.30)	среднее профессиональное (техническое)	средние/сол. пакет	-	нет
модельщик выглаживающих моделей	3-5 разряд	2	пост., на период отсутствия работница	до 60 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	начальное профессиональное	средние/сол. пакет	-	нет
модельщик по дереву	4-5 разряд	1	пост.	до 40 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	начальное профессиональное	средние/сол. пакет	-	нет
маляк по производству фасок	3 разряд	1	пост.	до 35 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее общее	допустимые/вредные сол. пакет	-	нет
маляк по производству лакокрасочных работ	4-6 разряд	1	пост.	до 80 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/лучше/вредные/сол. пакет	-	нет
маляк по производству лакокрасочных работ	4-6 разряд	1	пост.	до 80 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/лучше/вредные/сол. пакет	-	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
наладчик станков и машин/электрон с программным управлением	4-6 разряд	18	пост.	до 80 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/пустимые/вредные/сон. пакет	---	нет
наладчик нефтяных станков	4-6 разряд	1	пост.	до 90 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	пустимые/сон. пакет	---	нет
начальник конструкторской бригады		1	пост.	до 90 000	односменный режим работы	с 08.00 до 17.00	высшее образование (техническое) "Авиационные двигатели и энергетические установки"	оптимальные/сон. пакет	---	нет
начальник технологического отдела		1	пост.	до 85 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	высшее образование (техническое) "Технология машиностроения"	пустимые/сон. пакет	---	нет
оператор станков с программным управлением	3-6 разряд	146	пост.	до 225 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/пустимые/вредные/сон. пакет	---	нет
полковник лонгток	3-5 разряд	39	пост.	до 110 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее общее	вредные/сон. пакет	---	нет
проектировщик		1	пост.	до 40 000	односменный режим работы	с 08.00 до 17.00	высшее образование (техническое), обучение техническому обслуживанию двигателя SLM146	оптимальные/сон. пакет	---	нет
протажник	3-4 разряд	7	пост.	до 75 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное	оптимальные/пустимые/сон. пакет	---	нет
сварщик	3-6 разряд	7	пост.	до 65 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/пустимые/вредные/сон. пакет	---	нет
слесарь-монтажник парового котла	3-6 разряд	96	пост.	до 75 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/пустимые/вредные/сон. пакет	---	нет
слесарь-монтажник котла	6 разряд	1	пост.	до 41 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	среднее профессиональное	оптимальные/сон. пакет	---	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации										
слесарь-испытатель инструментальщик	3-6 разряд	5	пост.	до 50 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/допустимые/вредные/соп. пакет	-	нет
слесарь-испытатель	3-5 разряд	5	пост.	до 70 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/допустимые/вредные/соп. пакет	-	нет
Слесарь по контролю-измерительным приборам и автоматике	3 разряд	9	пост.	до 35 000	односменный/многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее общее	допустимые/вредные/соп. пакет	-	нет
Слесарь по сборке металлоконструкций	3-6 разряд	3	пост.	до 45 000	односменный режим работы	с 7.30 до 16.30	среднее общее	допустимые/вредные/соп. пакет	-	нет
слесарь-ремонтник	3-6 разряд	7	пост.	до 45 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	допустимые/вредные/соп. пакет	-	нет
слесарь по планированию		9	пост.	до 40 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/допустимые/соп. пакет	-	нет
токарь	3-6 разряд	71	пост.	до 85 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/допустимые/вредные/соп. пакет	-	нет
токарь-карuselщик	3-6 разряд	5	пост.	до 90 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/допустимые/вредные/соп. пакет	-	нет
токарь-расточник	3-6 разряд	3	пост.	до 90 000	многосменный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/допустимые/соп. пакет	-	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
Фрезеровщик	3-6 квартал	12	пост.	до 85 000	многотомный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/допустимые/вредные/сол. пакет	-	нет
инженер	3-6 квартал	10	пост.	до 85 000	многотомный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/вредные/с/сол. пакет	-	нет
электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3-6 квартал	2	пост.	до 70 000	одноместный многотомный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное	допустимые/вредные/с/сол. пакет	-	нет
электромеханик	3-4 квартал	7	пост.	до 35 000	многотомный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	допустимые/с/сол. пакет	-	нет
электромонтер	3-6 квартал	12	пост.	до 65 000	многотомный режим работы	с 7.30 до 16.30 с 16.30 до 1 с 0.30 до 7.30	среднее профессиональное (техническое)	оптимальные/вредные/с/сол. пакет	-	нет
инженер		2	пост.	до 72 000	одноместный режим работы	с 7.30 до 16.30	Высшее (техническое)	допустимые/с/сол. пакет	-	нет

Всего 619

31 июля 2023 г.

Работодатель (его представитель) **Х.С. Вороненская**

