

	<p>Название вакансии: Инженер по наладке и испытаниям 1 категории</p> <p>Наименование работодателя: АО «Силовые машины»</p> <p>Адрес: 196105, Санкт-Петербург, Московский пр., 158 . (м. Электросила)</p> <p>Вид деятельности работодателя: АО «Силовые машины» — крупнейшая энергомашиностроительная компания России, входящая в реестр организаций оборонно-промышленного комплекса. Сегодня мы выполняем проекты по оснащению электростанций в России, странах СНГ, Европы, Латинской Америки, Ближнего Востока и Азии.</p> <p>Адрес сайта: power-m.ru</p>
<p>Требуемый опыт работы:</p>	<p>не требуется</p>
<p>Тип занятости:</p>	<p>постоянный</p>
<p>Подходящие специальности:</p>	<p>Радиотехника</p>
<p>Обязанности:</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Контролировать качество выполнения монтажных, ремонтных, пуско-наладочных работ. – Участие в испытаниях и комплексном опробовании оборудования на объектах Заказчика (Россия, страны СНГ и зарубежье). Следить за соблюдением условий и технологии их проведения. – Решать технические и производственные вопросы, связанные с выполнением монтажных, пуско-наладочных и ремонтных работ на оборудовании. – Осуществлять контроль за выполнением полного объёма предпусковых работ, за вводом в действие предусмотренных технической документацией штатных контрольно-измерительных приборов, средств автоматизации и технологических защит, дополнительных приборов, схем проведения испытаний оборудования. – Участвовать в проведении входного и измерительного контроля, ревизии и освидетельствования Оборудования. – Участвовать в работе по расследованию причин и характера дефектов Оборудования (заводских, в результате неправильного хранения, транспортирования или эксплуатации и т.д.).
<p>Требования:</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Высшее техническое образование. – Знание теоретических основ электротехники. – Базовые знания в области электротехники, аналоговой и цифровой электроники, в том числе, - силовой, преобразовательной техники, теории автоматического управления. – Владение технологиями монтажа, регулировки, настройки, проверки и испытаний Оборудования, приёмами и методами проведения пусконаладочных работ.

	<ul style="list-style-type: none"> – 5. Общие знания режимов работы основного оборудования машинного зала электрических станций.
Условия:	<ul style="list-style-type: none"> – Работа в одной из крупнейших компаний в сфере энергомашиностроения. – Участие в амбициозных, интересных и масштабных проектах. – Профессиональное развитие и совершенствование своей экспертизы. – Молодой и дружный коллектив. – График работы 5/2 с 8:00 до 16:35 или с 7:30 до 16:05 (можно выбирать!).
Дополнительная информация:	<ul style="list-style-type: none"> – ГОТОВНОСТЬ К КОМАНДИРОВКАМ (в среднем 240 календарных дней в году). – Оплата по системе оклад + премия ежемесячная + годовая премия (на испытательном сроке зарплата - 70000 руб. на руки (за вычетом 2-НДФЛ). После успешного прохождения испытательного срока - зарплата от 100000 Руб и выше (70.000 руб + командировочные (суточные и проживание)). – Полное соблюдение норм трудового законодательства, «белая» заработная плата два раза в месяц. – Бессрочный договор. – Оплачивают отпуск и больничные, путевки в санатории вам и вашим детям. – Фонд медицинской помощи сотрудников для компенсации дорогостоящего лечения. – Забота о вашем здоровье, своя медсанчасть с широким спектром услуг на территории завода (в том числе бесплатные сеансы массажа). – Приятные бонусы от партнеров компании (кинотеатр «Каро», «Утконос», «Лаборатория Касперского», «TUI», «Лента» и многие другие). – Компенсация аренды жилья при переезде (иногородним сотрудникам у которых нет оформленной недвижимости в СПб и ЛО предоставляется компенсация аренды жилья). – Жилищная программа, в рамках которой компенсируется часть процентной ставки по ипотеке работникам.

Если вас заинтересовала данная вакансия, вы также можете направить резюме в отдел по работе с предприятиями СПбГУТ, e-mail: rezume@spbgut.ru

(812) 326-31-63 (доб. 20-49), каб. 354/1

В резюме укажите интересующую вакансию и наименование работодателя.