|  |  |
| --- | --- |
| [https://img.hhcdn.ru/employer-logo/2864085.jpeg](https://spb.hh.ru/employer/1180174?hhtmFrom=vacancy) | **ВАКАНСИИ** [**ФГУП ВНИИМ им. Д.И. Менделеева**](https://spb.hh.ru/employer/1180174?hhtmFrom=vacancy)  ***Уважаемые соискатели!***  ***Мы приглашаем в свою команду амбициозных, увлекающихся и нацеленных на результат единомышленников! Реализуемые в институте мероприятия по адаптации новых сотрудников гарантируют плавное вхождение в должность под руководством опытного наставника и выстраивание карьеры в одном из крупнейших мировых центров научной и практической метрологии.*** |

**Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И.Менделеева**

**(ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)**

|  |
| --- |
| Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии (ВНИИМ) им. Д. И. Менделеева - один из крупнейших мировых центров научной и практической метрологии, главный центр государственных эталонов России.  Институт имеет статус государственного научного центра Российской Федерации и относится к предприятиям оборонно-промышленного комплекса России.  Важнейшая государственная задача заключается в обеспечении единства измерений в стране и на международном уровне.  В институте созданы все условия для роста и развития сотрудников: действует Молодежный совет, регулярно проводятся корпоративные мероприятия по празднованию государственных и профессиональных праздников, организовываются физкультурно-оздоровительные мероприятия для поддержания здорового духа в коллективе.  Ежегодно в институте проходят практику около 100 студентов ВУЗов. На собственной платформе института функционируют Научно-образовательный центр ВНИИМ, а также кафедра "Теоретическая и прикладная метрология", Учебно-методический совет, аспирантура, докторский и кандидатский советы по присуждению учёных степеней. Мы находимся по адресу: г. Санкт-Петербург, [Московский проспект, д. 19](https://spb.hh.ru/search/vacancy/map?vacancy_id=67811770&hhtmFrom=vacancy), (ст. м. Технологический институт). |
| ***Уважаемые соискатели!***  ***Для рассмотрения ваших резюме просим направлять их на persdep@vniim.ru***  **Телефон: +7 (812) 251-59-97** |

|  |
| --- |
| **Инженер - конструктор** **научно-исследовательский отдел эталонов в областях измерений параметров движения, крутящего момента силы и гравиметрии**  **г. Ломоносов, улица Федюнинского, 2, г. Санкт-Петербург,** [**Московский проспект, д. 19**](https://spb.hh.ru/search/vacancy/map?vacancy_id=67811770&hhtmFrom=vacancy)  *Заработная плата от 90 000 рублей на руки* |
| **Мы предлагаем:**   * стабильную работу в крупнейшем мировом центре метрологии; * официальное трудоустройство в соответствии с ТК РФ; * рабочее место**:** **г. Ломоносов, ул. Федюнинского, д. 2** и г. Санкт-Петербург, пр. Московский, д. 19; * график работы 5/2: пн.- чт. с 8:45 до 17:30, пт. с 8:45 до 16:15 (летний период - 5/2 пн.- чт. с 8:45 до 18:00, пт. с 8:45 до 14:15), обед - 30 минут в период с 12:00 до 14:00; * ДМС; * премиальные выплаты по результатам года; * поддержку сотрудников в радостных и сложных жизненных ситуациях (материальная помощь); * компенсацию затрат на спортивные абонементы; * организацию корпоративных мероприятий (экскурсии, туристические поездки); * возможность повышать свой профессиональный уровень и проходить обучение; * подарки сотрудникам и их детям на Новый год, компенсация детского отдыха в лагере; * плавное введение в должность, наставничество со стороны руководителя. |
| **Наши ожидания:**   * высшее образование в области приборостроения; * опыт работы от 2-х лет; * знание нормативной документации ЕСКД; * опыт практической конструкторской деятельности в области проектирования механических узлов и механизмов; * знание основных методов обработки металлов, металлообрабатывающего оборудования и инструмента; * уверенный пользователь ПК, Компас 3D, MS Office; * конструкторское мышление: модернизировать и проектировать конструкции, находить конструкторские решения; * ответственность, умение доводить начатое дело до конца. |
| **Основные задачи:**   * разработка конструкторской документации по ЕСКД; * конструкторское сопровождение изготовления; * создание эскизов и макетов, участие в создании опытных образцов; * работа в программе 3D моделирования; * проведение авторского конструкторского надзора за изготовлением и испытаниями изделий; * проведение анализа претензий к качеству проектируемых изделий, возникающих в процессе изготовления и эксплуатации. |
|  |
|  |
|  |
| **Ведущий инженер (инженер-схемотехник)** **координационный отдел организации работ по специальной тематике**  **г. Санкт-Петербург,** [**Московский проспект, д. 19**](https://spb.hh.ru/search/vacancy/map?vacancy_id=67811770&hhtmFrom=vacancy), **пгт. Токсово, ул. Чайное оз., д. 19**  *Заработная плата от 80 000 рублей на руки* |
| **Мы предлагаем:**   * стабильную работу в крупнейшем мировом центре метрологии; * официальное трудоустройство в соответствии с ТК РФ; * рабочее место: г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19 *с выездами в Токсово, ул. Чайное оз., д. 19*; * график работы 5/2: пн.- чт. с 8:45 до 17:30, пт. с 8:45 до 16:15 (летний период - 5/2 пн.- чт. с 8:45 до 18:00, пт. с 8:45 до 14:15), обед - 30 минут в период с 12:00 до 14:00; * ДМС; * премиальные выплаты по результатам года; * поддержку сотрудников в радостных и сложных жизненных ситуациях (материальная помощь); * компенсацию затрат на спортивные абонементы; * организацию корпоративных мероприятий (экскурсии, туристические поездки); * возможность повышать свой профессиональный уровень и проходить обучение; * подарки сотрудникам и их детям на Новый год, компенсация детского отдыха в лагере; * плавное введение в должность, наставничество со стороны руководителя. |
| **Наши ожидания:**   * высшее образование (радиотехника, радиоэлектроника, автоматизация и информатика); * уверенный пользователь ПК, MS Office, AutoCAD; * умение работать с испытательным и измерительным оборудованием; * навыки проектирования в среде Компас 3D; * навыки программирования будут преимуществом. |
| **Основные задачи:**   * разработка принципиальных схем; * макетирование и конструирование электронных блоков и узлов; * проведение поверки и калибровки магнитометрических средств измерений. |
|  |
|  |
|  |
|  |