|  |  |
| --- | --- |
| https://img.hhcdn.ru/employer-logo/2864085.jpeg |  **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.
 |
|  |
|  |
|  |
|  |