

ВАКАНСИИ ФГУП ВНИИМ им. Д.И. Менделеева



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, (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

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 координационный отдел организации работ по специальной тематике

г. Санкт-Петербург, Московский проспект, 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 в шаговой доступности от ст.м. Технологический институт;
- 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;
- возможны командировки;
- 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 техническое образование;
- опыт работы от 3-х лет;
- знание в области СМК, стандартов серии ISO;
- умение работать с технической документацией;
- уверенный пользователь ПК, MS Office, Компас 3D;
- ответственность, пунктуальность.

Основные задачи:

- участие в НИР и ОКР;
- анализ результатов измерений и обработка данных;
- разработка документации в целях утверждения типа СИ (средства измерений);
- поверка и калибровка средств измерений, испытания средств измерений с целью утверждения типа и аттестация испытательного оборудования в соответствии с видами измерений;
- сбор, оформление, обработка и архивирование научно-технической документации;
- контроль за комплектностью, состоянием и перемещением оборудования.

Ведущий инженер (инженер-схемотехник)
координационный отдел организации работ по специальной тематике

г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 19, 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.

Старший юрисконсульт

юридический отдел

г. Санкт-Петербург, Московский проспект, 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 в шаговой доступности от ст.м. Технологический институт;
- 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 юридическое образование (специалитет или магистратура);
- опыт работы не менее 3-х лет;
- знание законодательных актов, регламентирующих производственно-хозяйственную и финансовую деятельность Предприятия;
- знание гражданского, трудового, финансового, административного права;
- знание исполнительного производства;
- знание налогового законодательства;
- знание правила вступления в силу правовых актов;
- знание основы трудового законодательства;
- знание основы менеджмента качества;
- уверенный пользователь ПК (MS Office, эл.почта, ЭДО, бизнес-планирование).

Основные задачи:

- ведение судебных дел в арбитражных судах и судах общей юрисдикции, включая апелляционные и кассационные инстанции;
- составление и анализ соглашений, договоров;
- разработка и подготовка локальных актов, относящихся к сфере корпоративного, трудового, договорного права, законодательства о защите персональных данных;
- сопоставление изменений законодательства и правоприменительной практики;
- разработка и подготовка претензий, исковых заявлений, жалоб и иных процессуальных документов;
- ведение деловой переписки и переговоров.

Инженер
лаборатория испытаний в целях утверждения типа средств измерений
аэрогидрофизических параметров

г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 19

Заработная плата от 70 000 рублей на руки

Мы предлагаем:

- стабильную работу в крупнейшем мировом центре метрологии;
- официальное трудоустройство в соответствии с ТК РФ;
- рабочее место в шаговой доступности от ст.м. Технологический институт;
- 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;
- опыт работы со средствами измерений гидрометеорологических параметров будет Вашим преимуществом;
- опыт работы с измерительными приборами;
- уверенный пользователь ПК, MS Office;
- грамотность, ответственность, вежливость в общении.

Основные задачи:

- проведение испытаний в целях утверждения типа средств измерений;
- оформление результатов испытаний.