

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Томский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук объявляет конкурс на замещение должности инженера-исследователя (1 шт. ед., 0,5 ставки) в научно – исследовательской лаборатории перспективных технологий ТНЦ СО РАН.

Информация о конкурсе:

- Начало приема заявок: 04.12.2023 12:30
- Окончание приема заявок: 04.02.2024 17:30
- Дата проведения конкурса: 08.02.2024 10:00
- Место проведения: 634055, г. Томск, пр. Академический, 10/4, ТНЦ СО РАН, каб.311

Отрасль науки: Физика конденсированного состояния.

Деятельность: Выполнение научных исследований по тематике госзадания: «Научно-технические основы применения интенсивных импульсных пучков заряженных частиц и поток плазмы для синтеза композиционных боридных поверхностных сплавов».

Трудовые функции: Разработка и исследование образцов перспективных электрохимических устройств для генерации водорода. Осуществление физического моделирования и оптимизации процессов при заданных условиях эксплуатации и критериях оптимальности. Обработка результатов исследований, расчет косвенных результатов измерений, расчет систематических и случайных погрешностей. Написание статей, отчетов, участие в конференциях и выставках различных уровней.

Трудовая деятельность: Разработка и исследование образцов перспективных электрохимических устройств для генерации водорода на основе методик, предложенных ответственным исполнителем госзадания.

Регион: Томская область

Населенный пункт: Томск

Требования к кандидату

Результаты интеллектуальной деятельности: нет

Использование результатов интеллектуальной деятельности: нет

Ученая степень и звание: нет

Опыт развития организации:

Желаемый возраст: 21-25

Заработная плата

Должностной оклад: 18 653 руб.

Ежемесячное премирование:

Годовое премирование:

Условия премирования: в соответствии с Положением об оплате труда работников ТНЦ СО РАН

Трудовой договор: Срочный, на срок не более 60 месяцев

Социальный пакет

Жилье: нет

Проезд: нет

Отдых: Ежегодный основной отпуск

Медицинское обслуживание и страхование от несчастных случаев на производстве: Обязательное медицинское страхование

Стажировки и повышение квалификации:

Другое: Высшее профессиональное образование по направлению 28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» без предъявления требований к стажу работы либо среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности техника I категории не менее 3 лет или на других должностях, замещаемых специалистами со средним профессиональным (техническим) образованием, не менее 5 лет. Условия премирования в соответствии с Положением об оплате труда работников ТНЦ СО РАН. Режим рабочего времени определяется правилами внутреннего трудового распорядка работников ТНЦ СО РАН. Заключение срочного трудового сроком не более 5 лет (срок определяется по соглашению сторон). Условия и порядок проведения конкурса приведен на сайте ТНЦ СО РАН <http://www.tsc.ru> в разделе "Конкурсы и аттестация".