

Лидер в области разработки тренажерных комплексов
для подготовки экипажей космонавтов



УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ И ВЫПУСКНИКИ!

МЫ РАДЫ ПРИГЛАСИТЬ ВАС ПРИСОЕДИНИТЬСЯ К НАШЕЙ
КОМАНДЕ РАЗРАБОТЧИКОВ ДЛЯ УЧАСТИЯ В УНИКАЛЬНОМ
ПРОЕКТЕ СОЗДАНИЯ ТРЕНАЖЕРОВ РОССИЙСКОЙ ОРБИТАЛЬНОЙ СТАНЦИИ!

РАБОТАЯ НАД ЭТИМ ПРОЕКТОМ, ВЫ СМОЖЕТЕ В ПОЛНОЙ МЕРЕ ПРИМЕНИТЬ НА
ПРАКТИКЕ СВОИ ЗНАНИЯ И НАВЫКИ В ОБЛАСТИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ,
МОДЕЛИРОВАНИЯ, ИНЖЕНЕРИИ И ДИЗАЙНА.

МЫ УВЕРЕНЫ, ЧТО ВАШ МОЛОДОЙ И СВЕЖИЙ ВЗГЛЯД НА ВЕЩИ БУДЕТ ОЧЕНЬ ПОЛЕЗЕН
ПРИ РЕШЕНИИ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ.



www.simct.ru

v.gaponov@simct.ru

8 (8635) 227317

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ:

- ИНТЕРЕСНУЮ И УВЛЕКАТЕЛЬНУЮ РАБОТУ НАД УНИКАЛЬНЫМИ ПРОЕКТАМИ;
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРАБОТАТЬ С НОВЕЙШИМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ И ВНЕСТИ СВОЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ КОСМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ;
- ОБУЧЕНИЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РОСТ;
- ДОСТОЙНУЮ ОПЛАТУ ТРУДА И КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ.

МЫ ПРИГЛАШАЕМ НА РАБОТУ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ:

Инженер-программист с навыками работы в Windows и ОС семейства Linux (в т.ч. Astra Linux), языки программирования C++, C#, Python

3D-моделлер (3ds Max, Blender, Unity)

2D-дизайнер (подготовка и обработка изображений)

Инженер-программист микроконтроллеров

Инженер-системотехник (программист)

Инженер-математик

Системный администратор центра обработки данных (IT-специалист широкого профиля)

Администратор Linux

Инженер-электронщик

Инженер конструктор, разработчик систем электропитания

Инженер конструктор, разработчик конструктивов тренажеров и стендов

Инженер конструктор, разработчик электроприводов

Оператор токарного станка с ЧПУ

Оператор фрезерного станка с ЧПУ

Фрезеровщик

Слесарь

Электросварщик

Технический писатель, разработчик рабочей конструкторской документации

Специалист по системе менеджмента качества

Инженер по стандартизации — нормоконтролер

Если вы готовы присоединиться к нашей команде, отправляйте свое резюме на адрес электронной почты v.gaponov@simct.ru или связывайтесь с нами по телефону **8 (8635) 22-73-17** Наш адрес **г. Новочеркасск, пр. Платовский, 101**