

Благодарность от АО «АТОМПРОЕКТ»



АТОМПРОЕКТ

Предприятие
Госкорпорации «Росатом»

Напомним, что 27 марта 2019 г. в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого прошел [REDACTED] МКФ). В этот раз 4000 студентов Политеха познакомились с 43-мя предприятиями, представляющими практически все сферы экономики и промышленности.

На МКФ представители компаний с удовольствием рассказывают ребятам про специфику своей деятельности, делятся опытом, что нужно сделать, чтобы попасть к ним в команду, обсуждают условия прохождения практики, стажировки, собирают заявки на вакансии.

Компании, которые уже успели принять участие в форумах всегда высоко оценивают эффективность мероприятия и уровень организации.

Вот и в этот раз на имя ректора СПбПУ Андрея Ивановича Рудского поступила благодарность от О.К. Новиковой, директора по управлению персоналом АО «АТОМПРОЕКТ», входящего в Госкорпорацию «Росатом».



АТОМПРОЕКТ

Предприятие
Госкорпорации «Росатом»

БЛАГОДАРНОСТЬ

Ректору Санкт-Петербургского
политехнического университета
Петра Великого
Рудскому А.И.

Уважаемый Андрей Иванович!

Выражаем Вам и вашим сотрудникам благодарность за неравнодушие и большой личный вклад в организацию IV Молодежного карьерного форума (МКФ-2019). Подобные мероприятия способствуют формированию имиджа Вашего университета как активного, динамично развивающегося учебного заведения, ориентированного на развитие профессиональных компетенций у будущих сотрудников нашей организации и атомной отрасли в целом.

Уровень подготовки выпускников СПбПУ вызывает уважение, что подтверждается безусловной востребованностью их на российском и зарубежных рынках труда. Проведение подобных карьерных мероприятий наглядно демонстрирует не только Вашу вовлеченность в процессы качественной подготовки высокопрофессиональных кадров для системообразующих отраслей Российской Федерации, но и заинтересованность в их трудоустройстве, а следовательно - заботу об их будущем.

АО «АТОМПРОЕКТ» рассматривает Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого как стратегического партнера. Мы благодарны Вам за взаимодействие и развитие нашего сотрудничества.

Желаем Вам новых творческих побед и успехов во всех начинаниях!

Директор по управлению персоналом

О.К. Новикова



В благодарственном письме работодателя высоко оценивается уровень подготовки и профессиональные компетенции выпускников СПбПУ. АО «АТОМПРОЕКТ» рассматривает Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого как стратегического партнера и выражает надежду на дальнейшее сотрудничество.

Для справки:

АО «АТОМПРОЕКТ» - ведущее предприятие в составе [REDACTED]. Компания является крупнейшей организацией по проектированию АЭС, контролируя более 40% внутреннего рынка проектирования, и единственной в России компанией, проектирующей энергоблоки с различными типами ядерных реакторов: ВВЭР и БН. Более 80% портфеля заказов компании приходится на зарубежные проекты, среди которых: Финляндия, Венгрия, Египет, Китай. Сотрудники АТОМПРОЕКТа регулярно осуществляют взаимодействие с заказчиком в странах проектируемых объектов, представляя бренд, известный по всему миру.



«АТОМПРОЕКТ» был создан 28 июня 2013 года, объединив компетенции старейших петербургских институтов атомной отрасли – ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ» и ОАО «Санкт-Петербургский «Атомэнергопроект», основанных соответственно в 1933 и 1929 годах. Специалистами петербургского института был создан проект Первой в мире атомной электростанции в Обнинске, проекты всех промышленных ядерных предприятий страны и более 20 исследовательских реакторов по всему миру. Предприятием была разработана документация 18 АЭС.



Госкорпорация «Росатом» объединяет более 270 предприятий и научных организаций, в числе которых все гражданские компании атомной отрасли России, предприятия ядерного оружейного комплекса и единственный в мире атомный ледокольный флот. Госкорпорация «Росатом» является крупнейшей генерирующей компанией в России, которая обеспечивает более 40% электроэнергии в европейской части страны. «Росатом» имеет лидирующее положение на мировом рынке ядерных технологий, занимает 1 место в мире по количеству одновременно сооружаемых АЭС за рубежом, 2 место в мире по запасам урана и 5 место в мире по объему добычи, а также 4-е место в мире по генерации атомной электроэнергии, обеспечивает 40% мирового рынка услуг по обогащению урана и 17% рынка ядерного топлива.

