

Приём заявок на летние стажировки компании Halliburton

Центр карьеры СФУ приглашает студентов выпускных курсов бакалавриата и магистратуры принять участие в программах летних стажировках 2018 от компании в нефте- и газодобывающей отрасли Halliburton.

The Halliburton logo, featuring the company name in a bold, white, sans-serif font against a solid red background.

Halliburton International GmbH — крупная американская компания, оказывающая сервисные услуги в нефте- и газодобывающей отрасли.

Для участия в отборе необходимо зайти на сайт halliburton.ru и выбрать интересующий вас департамент, заполнить форму и отправить заявку.

Условия стажировки: трудоустройство по ТК РФ, стипендия + покрытие расходов на проживание, питание, авиа/ж.-д.-билеты, предоставление средств индивидуальной защиты, прохождение необходимых тренингов, получение сертификатов.

Длительность — до 3 месяцев (зависит от локации и подразделения).

Подразделения компании предоставляют услуги и технологические решения на протяжении всего периода эксплуатации месторождения.

В 2019 году Halliburton приглашает пройти стажировку в одном из следующих подразделений компании:

- Baroid — предоставляет системы буровых растворов, включая добавки для регулирования их свойств, оборудование для очистки растворов и утилизации шлама при бурении нефтяных и газовых скважин, заканчивании скважин и проведении ремонтных работ в скважинах;
- Cementing — предоставляет услуги по заполнению зон колонного пространства цементом, обеспечивающие надежное сцепление цемента с колонной и породой, крепление обсадной колонны и разобщение пластов;
- Consulting — оказывает услуги в области геологии и разработки месторождений нефти и газа на рынке Российской Федерации и Каспийского региона; специалистами подразделения выполнено множество проектов в области геологии, геофизики, разработки, геомеханики и проектирования строительства скважин, качество которых позволило заказчикам существенно повысить эффективность месторождений на всех стадиях разработки — от поисков залежей углеводородов до оптимизации разработки зрелых месторождений;
- Sperry Drilling — подразделение бурения и телеметрического сопровождения скважин обеспечивает заказчиков системами и услугами бурения, а также применяет современные технологии для определения самых прямых траекторий скважин к запасам углеводородов и оптимизации буровых работ для более быстрого, безопасного и точного их выполнения;
- Completion Tools — помогает заказчикам выполнить экономичное и эффективное заканчивание скважин за счёт проектирования, выбора и установки оборудования, обеспечивающего максимальную продуктивность скважины;
- Landmark — применяет технологии и программное обеспечение для сбора и обработки геологических данных, обучает работе с программами и оказывает тех. поддержку заказчику - все это помогает нашим клиентам получить максимальную отдачу от их инвестиций в технологии за

счет улучшения качества данных в процессе геологоразведочных работ и на протяжении всего периода промышленной эксплуатации активов;

- HDBS — подразделение буровых долот и керноотборного и скважинного инструмента изготавливает ультрасовременные буровые долота и разрабатывает технологии для конкретных условий бурения, что сокращает время проходки, а так же повышает износостойкость долота и эффективность работ;
- Maintenance — основной задачей отдела главного механика является поддержание действующего парка оборудования компании в исправном рабочем состоянии путем своевременного качественного ремонтного и технического обслуживания;
- PPS — отдел обслуживания трубопроводов предоставляет широкий спектр услуг по предпусковым работам, бесперебойному запуску производства и выводу из эксплуатации береговых и морских промышленных объектов;
- Support Functions- Human Resources, Supply Chain, HSE, Quality, Finance&Accounting, Marketing, Proposal, Legal.

[Центр карьеры СФУ](#), 8 мая 2019 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/20178>