****

**Стартовые позиции для выпускников 2016!**

**PwC Екатеринбург** открывает набор напозицию **Аудитор-консультант** (выход на работу осенью 2015 г.)

Если ты нацелен на карьеру в международной компании и готов развивать свои профессиональные навыки, работая над интересными проектами в команде лучших специалистов в области аудита, эта вакансия для тебя!

Компания PwC занимает ведущую позицию в сфере предоставления аудиторских и консультационных услуг. Специалисты нашей компании выполняют аудиторские проверки результатов финансовой деятельности российских и международных компаний, повышают качество внешней финансовой отчетности, а также помогают адаптироваться к новым нормативно-правовым требованиям и достичь социально-экономических целей, относящихся к сфере устойчивого корпоративного развития.

**Обязанности:**

Участие в проектах по аудиту

Подготовка статистических и аналитических отчетов

Подготовка информации для коллег из других отделов, участвующих в процессе аудита

Сбор информации о клиентах

Командировки по России

**Требования к кандидатам:**

Выпускник 2013- 2016 (специалист/бакалавр/магистр)

Возможность работать полный рабочий день с сентября 2016 года

Дневная форма обучения

Предпочтительная специализация: «финансы», «экономика», «бухгалтерский учёт», «аудит»

Готовность к командировкам по территории России

Умение работать в команде, хорошие коммуникативные навыки

Аналитические способности

**Знания и технические навыки:**

Знание основ российских стандартов бухгалтерского учёта

Владение английским языком: устным и письменным

Уверенный пользователь ПК (MS Office).

**Чтобы подать заявку на вакансию:**

* Зарегистрируй свое резюме на сайте www.pwc.ru/careers
* Пройди онлайн-тестирование и получи приглашение в офис PwC для прохождения дальнейших этапов отбора.

*По всем вопросам, связанным с карьерой в PwC, вы можете обращаться к представителю компании PwC в Екатеринбурге* ***Елене Кабановой,***  *тел.* ***(343) 253 14 33,*** [***elena.kabanova@ru.pwc.com***](mailto:elena.kabanova@ru.pwc.com)