



Совершенствуя бизнес,
улучшаем мир

Стажер

Департамент аудиторских услуг

Основные задачи стажера — помощь коллегам в деятельности по оказанию профессиональных услуг клиентам компании и развитие практических навыков и знаний в сфере аудита.

Мы предлагаем тебе открыть для себя исключительные карьерные возможности в EY, получить опыт работы в дружной и энергичной команде профессионалов, развить личные и профессиональные навыки, посещая уникальные тренинги и работая над интересными проектами.

Обязанности:

- Помощь в выполнении аудиторских процедур
- Анализ аудиторских доказательств, подготовка деловой корреспонденции, участие в совещаниях с членами проектной группы и представителями компаний-клиентов
- Документирование аудиторских процедур с учетом целей и истории проекта, а также запланированного аудиторского подхода.

Требования к выполняемой работе:

- Высокое качество услуг и соответствие стандартам компании
- Профессионализм и компетентность при работе с клиентами
- Клиентоориентированность, способность удовлетворять запросам клиента, развивать и поддерживать благоприятные рабочие отношения с персоналом компаний-клиентов
- Работа в команде, организованность и ответственность
- Выявление возможностей и предложение новых идей для повышения эффективности работы
- Стремление к постоянному обучению и обмену знаниями.

Общие требования:

- Студенты выпускных курсов, а также выпускники 2015 г. и магистранты (предпочтительно со специализацией в области экономики, бухгалтерского учета, аудита, налогообложения или в смежной области)
- Хорошие навыки письменного и устного общения на русском и английском языках
- Отличные аналитические и организационные навыки, умение работать в команде
- Организованность, самостоятельность
- Отличное знание ПК (MS Word, Excel)
- Готовность к командировкам.

Продолжительность стажировки — с января по апрель 2016 г. (в зависимости от сроков проектов).

Если вакансия вас заинтересовала, пожалуйста, направьте свое резюме Юлии Гаркавенко по электронному адресу Yuliai.Garkavenko@ru.ey.com