


## Заявка на молодого специалиста

|   |   |
|---|---|
|  | <b>Вакансия:</b><br>Инженер по технологическому присоединению   |
|   | <b>Адрес:</b> 423815, РТ, г. Набережные Челны, Шишкинский бульвар, д.1  |
|   | <b>Основной вид деятельности работодателя:</b><br>Передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии) |
|   | <b>Адрес сайта:</b> www.tatenergo.ru/   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Требуемый опыт работы</b>  |   |
| <b>Тип занятости</b>  | полная  |
| <b>Подходящий уровень высшего образования (бакалавриат, магистратура)</b> | Бакалавриат, магистратура   |
| <b>Обязанности</b>  | Подготовка тендерной документации, заключение договоров, приемка выполненных работ от подрядных организаций, работа с документами, в т.ч. с исполнительно-технической документацией |
| <b>Требования</b>   | Образование высшее строительное. Коммуникабельность, стрессоустойчивость, ответственность, работа с проектной документацией, уверенный пользователь ПК.                             |
| <b>Условия</b>  | Нормальные, соц.пакет.  |
| <b>Доп. Информация</b>  | Строительство(реконструкция) наружных тепловых сетей в г. Набережные Челны  |
| <b>Уровень заработной платы</b>   | 30-40 т.р.  |
| <b>Резюме можно направить по адресу (Отозваться на вакансию)</b>          | office@nchts.tatenergo.ru   |
| <b>Соглашение на размещение информации на оф. сайте КГЭУ</b>              |   |

### Контактные данные представителя работодателя\*

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Наименование работодателя</b> | Филиал АО «Татэнерго» - «Набережночелнинские тепловые сети» |
| <b>Должность отв. Лица</b>       | Начальник отдела управления персоналом                      |
| <b>ФИО</b>                       | Герасёва Анастасия Анатольевна                              |
| <b>Контактный тел.</b>           | 8 (8552) 33 71 06   |
| <b>E-mail</b>                    | KonovalovaAA@nchts.tatenergo.ru                             |
| <b>Срок размещения вакансии</b>  |   |