



**Предварительная программа стажировки по теме**  
**«Современные ресурсосберегающие технологические решения**  
**в системах газораспределения и газопотребления»**  
**Германия, 7 дней**

<b>Дата</b>	<b>Мероприятие</b>
воскресенье	<p><b>Прибытие в Дюссельдорф</b>, размещение в гостинице.</p> <p><b>Посещение Международной академии менеджмента и технологий INTAMT</b> <b>Организационное собрание.</b></p> <p><b>Культурологическая компонента стажировки:</b> обзорная экскурсия по Дюссельдорфу.</p>
понедельник	<p><b>Посещение Международной академии менеджмента и технологий INTAMT</b></p> <p><b>Вводный семинар «Энергоэффективность, ресурсосбережение, децентрализация систем энергоснабжения, использование возобновляемых источников энергии – стратегия развития энергетической отрасли Германии»</b></p> <p><b>Посещение Немецкой ассоциации газо- и водоснабжения</b> <b>Семинар «Основные направления и тенденции развития газовой отрасли в Германии. Нормативно-правовое регулирование и технические условия строительства и эксплуатации объектов газораспределения и газопотребления. Ресурсосбережение и энергоэффективность в газовом хозяйстве. Методы и инструменты стимулирования работ по ресурсосбережению и повышению энергоэффективности газовой отрасли. Организация подготовки и повышения квалификации специалистов газовой отрасли»</b></p> <p><b>Переговоры с руководителями и специалистами Ассоциации о возможных направлениях сотрудничества.</b></p>
вторник	<p><b>Посещение Научно-исследовательского института газа и тепла</b> <b>Семинар «Тематические направления деятельности Института в области газораспределения и газопотребления. Новейшие разработки Института в сфере строительства и эксплуатации объектов газораспределения и газопотребления, энергосберегающих технологий и оборудования, инженерных и организационных решений при газораспределении и газопотреблении. Контроль и сертификация объектов газораспределения и газопотребления»</b> Ознакомление с работой Института, его техническим оснащением, перспективными разработками в области газораспределения и газопотребления.</p> <p><b>Переговоры с руководителями и специалистами Института о возможных направлениях сотрудничества.</b></p> <p><b>Культурологическая компонента стажировки:</b> обзорная экскурсия по Кёльну с посещением Кёльнского Собора.</p>
среда	<p><b>Посещение компании</b> (проектирование, строительство и эксплуатация систем газораспределения)</p> <p><b>Семинар «Основные направления деятельности компании. Современные ресурсосберегающие технологии и оборудование для проектирования, строительства и эксплуатации систем газораспределения. Основные правила прокладки газопроводов различных давлений. Применение новых материалов для газопроводов, защитные покрытия газопроводов. Обеспечение надежности и безопасности объектов системы газораспределения в течение всего срока эксплуатации: испытание объектов и приемка их в эксплуатацию, контроль и диагностика технического состояния объектов, техническое обслуживание, энергоэффективная эксплуатация, текущий, капитальный и аварийный ремонт</b></p>

	<p>оборудования»  Ознакомление с работой компании, ее техническим оснащением, перспективными разработками в области газораспределения.</p> <p><b>Переговоры с руководителями и специалистами компании о возможных направлениях сотрудничества.</b></p> <p><b><u>Посещение газораспределительной компании</u></b>  <b>Семинар</b> «Основные направления деятельности компании. Автоматизированные системы управления технологическими процессами распределения газа, газорегуляторные пункты, их диагностика и технологический контроль, защита и блокировка станций газораспределения. Диспетчеризация процессов распределения газа. Профилактическое обслуживание, текущий, капитальный и аварийный ремонт оборудования системы управления технологическими процессами распределения газа»  Ознакомление с работой компании, ее техническим оснащением, перспективными разработками в области газораспределения.</p> <p><b>Переговоры с руководителями и специалистами компании о возможных направлениях сотрудничества.</b></p>
четверг	<p><b><u>Посещение городской газоснабжающей компании</u></b>  <b>Семинар</b> «Организация городского газоснабжения. Объекты газопотребления, классификация, режимы работы. Особенности газоснабжения промпредприятий и бытовых потребителей. Современные газопотребляющие установки, их испытания и приемка в эксплуатацию. Диагностика, техническое обслуживание, текущий и аварийный ремонт внутридомового газового оборудования. Монтаж и замена оборудования, повышающего энергоэффективность газопотребления»  Ознакомление с работой компании, ее техническим оснащением, опытом газоснабжения городских потребителей.</p> <p><b>Переговоры с руководителями и специалистами компании о возможных направлениях сотрудничества.</b></p> <p><b><u>Посещение городской газовой котельной</u></b>  Ознакомление с работой современной газовой котельной, характеристиками и техническими особенностями котельной газовой энергетической установки с высоким КПД, регламентами ее эксплуатации.</p> <p><b><u>Посещение компании</u></b>  (разработка и производство приборов и систем учета газопотребления)  <b>Семинар</b> «Основные направления деятельности компании и номенклатура выпускаемых ее изделий. Новейшие разработки приборов и систем учета газопотребления. Системы дистанционной передачи информации о газопотреблении. Инновационные технологии и оборудование smart metering»  Ознакомление с работой компании, ее техническим оснащением, номенклатурой выпускаемых изделий.</p> <p><b>Переговоры с руководителями и специалистами компании о возможных направлениях сотрудничества.</b></p>
пятница	<p><b><u>Посещение компании</u></b>  (разработка и производство теплогенерирующих установок)  <b>Семинар</b> «Основные направления деятельности компании и номенклатура выпускаемых ее изделий. Разработка и производство современных газопотребляющих установок: газовые теплогенерирующие установки для промышленных предприятий, газовые котельные установки для жилищно-коммунального хозяйства. Организация проведения строительно-монтажных работ при установке газопотребляющих установок для промышленных предприятий и объектов жилищно-коммунального хозяйства, их техническое обслуживание и эксплуатация»  Ознакомление с работой компании, ее техническим оснащением, номенклатурой выпускаемых изделий.</p> <p><b>Переговоры с руководителями и специалистами компании о возможных направлениях сотрудничества.</b></p>

	<b><u>Посещение Международной академии менеджмента и технологий INTAMT</u></b> <b>Заключительное мероприятие:</b> <i>Подведение итогов стажировки. Вручение Сертификатов.</i>
суббота	<b>Вылет из Дюссельдорфа</b>

 **Стоимость участия в стажировке** \* составляет от **2 500 евро / чел.**, куда включено:

- Визовая поддержка (предоставление необходимых документов для посольства от приглашающей стороны).
- Медицинская страховка.
- Проживание в одноместном номере в 3\* гостинице с завтраком.
- Транспортное обслуживание в течение всей стажировки.
- Участие в тематических мероприятиях стажировки в соответствии с программой.
- Услуги переводчика.
- Информационные, аналитические и методические материалы для участников стажировки.
- Экскурсионная программа.
- Выдача Сертификата об участии в стажировке (повышении квалификации).

\* - при минимальном количестве участников - от 12 чел.

 **Заявки на участие в стажировке принимаются не позднее 6 недель до ее начала.**

### Наши контакты:



+7 (495) 775-22-00



[seminar@finx-tc.ru](mailto:seminar@finx-tc.ru)



[www.finx-tc.ru](http://www.finx-tc.ru)

