



Предварительная программа стажировки по теме
«Современные методы эксплуатации электрических сетей в
Германии. Опыт создания и внедрения интеллектуальных
электрических сетей – Smart Grid»
Германия, 6 дней

Дата	Мероприятие
понедельник	<p>Прибытие в Дюссельдорф, размещение в гостинице.</p> <p>Посещение Международной академии менеджмента и технологий INTAMT Организационное собрание.</p> <p>Вводный семинар «Стратегические направления развития энергетики – базовой отрасли инновационной экономики Германии»</p> <p>Культурологическая компонента семинара: обзорная экскурсия по Дюссельдорфу.</p>
вторник	<p>Посещение сетевой энергетической компании Семинар «Система передачи и распределения электроэнергии в Германии. Нормативно-правовая база Европейского Союза и Германии, регламентирующая работу сетевых компаний. Организация энергоснабжения потребителей в условиях либерализованного рынка генерации и распределения энергии. Организация эксплуатации и ремонта электрических сетей. Внедрение оборудования интеллектуальных электрических сетей Smart Grid»</p> <p>Переговоры с руководителями и специалистами компании о возможных направлениях сотрудничества.</p> <p>Посещение объектов сетевой энергетической компании Ознакомление с организацией работы, оборудованием и регламентами эксплуатации объектов сетевой энергетической компании.</p>
среда	<p>Посещение диспетчерского центра сетей высокого напряжения 380/400 кВ, 220 кВ и 110 кВ Семинар «Практика эксплуатации электрических сетей высокого напряжения. Методы и инструменты контроля и управления качеством электрической энергии. Использование оборудования интеллектуальных электрических сетей Smart Grid»</p> <p>Ознакомление с организацией работы Центра, техническим оснащением и структурой оперативно-технологического управления.</p> <p>Посещение подстанции высокого напряжения 380/400 кВ, 220 кВ и 110 кВ Ознакомление с организацией работы подстанции, оборудованием и регламентами ее технического обслуживания.</p>
четверг	<p>Посещение диспетчерского центра сетей напряжением 110 кВ и 60 кВ Семинар «Практика эксплуатации электрических сетей напряжением 110кВ и 60 кВ. Методы и инструменты контроля и управления качеством электрической энергии. Использование оборудования интеллектуальных электрических сетей Smart Grid»</p> <p>Ознакомление с организацией работы Центра, техническим оснащением и структурой оперативно-технологического управления.</p> <p>Посещение подстанции напряжением 110 кВ и 60 кВ Ознакомление с организацией работы подстанции, оборудованием и регламентами ее технического обслуживания.</p>

	Культурологическая компонента семинара: обзорная экскурсия по Кёльну с посещением Кёльнского Собора.
пятница	<p>Посещение компании по производству оборудования для электроэнергетики Семинар «Основные направления деятельности и организационная структура компании. Инновационные разработки компании в области средств автоматизации для электроэнергетики. Современное оборудование для контроля и управления качеством электрической энергии на электросетевых объектах. Оборудование интеллектуальных электрических сетей Smart Grid» Ознакомление с работой компании и ее техническим оснащением, образцами оборудования для электроэнергетики.</p> <p>Переговоры с руководителями и специалистами компании о возможных направлениях сотрудничества.</p> <p>Посещение Международной академии менеджмента и технологий INTAMT Заключительное мероприятие: Подведение итогов стажировки. Вручение Сертификатов.</p>
суббота	Вылет из Дюссельдорфа

 **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



www.finx-tc.ru