



Предварительная программа стажировки по теме
«Автоматизированные системы управления
технологическими процессами тепловых электростанций»
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>
вторник	<p>Посещение современной угольной тепловой электростанции Семинар «Основные технические характеристики тепловой электростанции (ТЭС). Принципы функционирования, состав оборудования, организация и регламенты эксплуатации. Автоматизированная система управления технологическими процессами ТЭС»</p> <p>Ознакомление с работой ТЭС, ее технологическим оборудованием, режимами эксплуатации.</p> <p>Практические занятия: изучение опыта эксплуатации и работы автоматизированной системы управления технологическими процессами ТЭС.</p> <p>Переговоры с руководителями и специалистами ТЭС о возможных направлениях сотрудничества.</p> <p>Культурологическая компонента стажировки: обзорная экскурсия по Дюссельдорфу</p>
среда	<p>Посещение современной газовой тепловой электростанции Семинар «Основные технические характеристики тепловой электростанции (ТЭС). Принципы функционирования, состав оборудования, организация и регламенты эксплуатации. Автоматизированная система управления технологическими процессами ТЭС»</p> <p>Ознакомление с работой ТЭС, ее технологическим оборудованием, режимами эксплуатации.</p> <p>Практические занятия: изучение опыта эксплуатации и работы автоматизированной системы управления технологическими процессами ТЭС.</p> <p>Переговоры с руководителями и специалистами ТЭС о возможных направлениях сотрудничества.</p>
четверг	<p>Посещение компании АВВ (оборудование для управления ТЭС и объектами электроэнергетики)</p> <p>Семинар «Основные направления деятельности компании и номенклатура производимого оборудования. Аппаратура автоматизированных систем управления технологическими процессами ТЭС. Опыт эксплуатации оборудования на объектах ТЭС»</p> <p>Ознакомление с работой компании, ее техническим оснащением, номенклатурой производимого оборудования.</p> <p>Практические занятия: изучение характеристик производимого компанией оборудования для управления ТЭС.</p> <p>Переговоры с руководителями и специалистами компании о возможных направлениях сотрудничества.</p>
пятница	<p>Посещение Центра подготовки специалистов для эксплуатации ТЭС Семинар «Основные направления деятельности Центра. Программы подготовки специалистов для эксплуатации ТЭС. Тренажерное оборудование для обучения режимами управления ТЭС»</p> <p>Ознакомление с работой Центра, его техническим оснащением, программами обучения специалистов.</p>

	<p>Практические занятия: <i>работа на тренажерном оборудовании Центра.</i></p> <p>Переговоры с руководителями и специалистами Центра о возможных направлениях сотрудничества.</p> <p><u>Посещение Международной академии менеджмента и технологий INTAMT</u></p> <p>Заключительное мероприятие: <i>Подведение итогов стажировки. Вручение Сертификатов.</i></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