



Предварительная программа стажировки по теме
«Современные технологии строительства и
эксплуатации автодорог в Германии»
Германия, 7 дней

Дата	Мероприятие
воскресенье	<p>Прибытие в Дюссельдорф, размещение в гостинице.</p> <p>Посещение Международной академии менеджмента и технологий INTAMT Организационное собрание</p> <p>Тематическая экскурсия по Дюссельдорфу: «Архитектурно-строительные особенности города. „Mediahafen“ – современный городской квартал»</p>
понедельник	<p>Посещение Международной академии менеджмента и технологий INTAMT</p> <p>Вводный семинар «Энергоэффективность, ресурсосбережение, децентрализация систем энергоснабжения, использование возобновляемых источников энергии – стратегия развития строительной отрасли Германии»</p> <p>Посещение научно-исследовательского института в области дорожного строительства и организации дорожного движения</p> <p>Семинар «Тематические направления деятельности центра в области дорожного строительства. Инновационные технологии, материалы и оборудование, используемые при строительстве и эксплуатации дорог. Взаимодействие института с предприятиями и компаниями отрасли. Опыт эксплуатации дорожных лабораторий»</p> <p>Ознакомление с работой института и его техническим оснащением, перспективными разработками в области дорожного строительства.</p> <p>Переговоры со специалистами Института о возможных направлениях сотрудничества.</p>
вторник	<p>Посещение Объединения дорожного и подземного строительства Земли Северный Рейн-Вестфалия</p> <p>Семинар «Организация строительства и эксплуатации дорог в Земле Северный Рейн-Вестфалия: регламенты, планирование, тендеры, контроль. Рыночные инструменты стимулирования качества строительства. Энерго-эффективное и ресурсосберегающее дорожно-транспортное строительство – важнейшее направление деятельности предприятий отрасли»</p> <p>Переговоры со специалистами Объединения о возможных направлениях сотрудничества.</p> <p>Посещение предприятия, изготавливающего машины и оборудование для дорожного строительства</p> <p>Семинар «Номенклатура машин и оборудования для строительства дорог, мостов и туннелей, производимого предприятием. Дорожные лаборатории и их оснащение. Перспективные разработки предприятия в области дорожного строительства»</p> <p>Ознакомление с работой предприятия и его техническим оснащением, номенклатурой производимых машин и оборудования для дорожного строительства.</p> <p>Переговоры со специалистами предприятия о возможных направлениях сотрудничества.</p>
среда	<p>Посещение компании по проектированию дорог, мостов и туннелей</p> <p>Семинар «Основные направления деятельности и организационная структура компании. Технические и программно-инструментальные средства, используемые при проектировании дорог, мостов и туннелей. Особенности проектирования магистральных дорог, автобанов, дорожных развязок, мостов и туннелей. Инновационные технологии, строительные материалы, оборудование и</p>

	<p><i>технические средства для строительства современных дорог, мостов и туннелей»</i></p> <p>Ознакомление с организацией работы компании, ее строительными проектами, используемыми технологиями, техническими и программно-инструментальными средствами.</p> <p>Переговоры с руководителями и специалистами компании о возможных направлениях сотрудничества.</p> <p><u>Посещение предприятия, изготавливающего строительные материалы для дорожного строительства</u></p> <p>Семинар «Современные строительные материалы, используемые для строительства дорог, мостов и туннелей: номенклатура производимых материалов, технологии и оборудование для производства и контроля качества продукции»</p> <p>Ознакомление с работой предприятия и его техническим оснащением, номенклатурой производимых материалов.</p> <p>Переговоры со специалистами предприятия о возможных направлениях сотрудничества.</p>
четверг	<p><u>Посещение строительной компании в области дорожного строительства</u></p> <p>Семинар «Основные направления деятельности и организационная структура компании. Организация работ по строительству и эксплуатации дорог, мостов и туннелей. Инновационные технологии, материалы, оборудование и технические средства для строительства и эксплуатации дорог, мостов и туннелей. Особенности строительства, ремонта и реконструкции дорог в городе и парковочных зон вдоль дорог»</p> <p>Ознакомление с организацией работы компании, используемыми технологиями, материалами, оборудованием и техническими средствами.</p> <p>Переговоры со специалистами компании о возможных направлениях сотрудничества.</p> <p><u>Посещение объектов дорожного строительства</u></p> <p>Ознакомление с организацией работы, используемыми технологиями, материалами, оборудованием и техническими средствами.</p> <p><u>Культурологическая компонента стажировки:</u> обзорная экскурсия по Кельну с посещением Кельнского собора.</p>
пятница	<p><u>Посещение Учебного центра в области дорожного строительства</u></p> <p>Семинар «Основные направления обучения в Центре и организация учебного процесса подготовки специалистов для дорожного строительства. Взаимодействие Учебного центра с отраслевыми предприятиями. Программы, методики и технологии обучения»</p> <p>Ознакомление с деятельностью Учебного центра и его техническим оснащением, организацией обучения в нем.</p> <p>Переговоры со специалистами Учебного центра о возможных направлениях сотрудничества.</p> <p><u>Посещение Международной академии менеджмента и технологий INTAMT</u></p> <p>Заключительное мероприятие: Подведение итогов стажировки. Вручение Сертификатов.</p>
суббота	<p>Вылет из Дюссельдорфа</p>

 **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

