

Компания Seequent впервые примет участие в Mining Week Kazakhstan

Караганда, Казахстан – 23 июня 2022 г. – Разработчик профессионального программного обеспечения для геологических исследований Seequent, а Bentley Company примет участие в 17-й ежегодной выставке Mining Week Kazakhstan 2022, которая пройдет в Караганде с 28 по 30 июня. Основной целью Mining Week Kazakhstan является встреча специалистов горнодобывающей и металлургической промышленности из разных стран для обмена опытом и новыми технологиями.

На стенде номер 719 посетители получают возможность узнать больше о Seequent и ее решениях в области моделирования геологической среды, управления геологическими данными и создания эффективного взаимодействия в команде, которая работает на объекте. В июне 2021 года Seequent стала частью Bentley Systems – разработчика ведущих решений для проектирования инфраструктуры – что позволило объединить экспертизу двух компаний и обеспечить полный комплекс услуг по оценке и моделированию проектов.

В программе Mining Week Kazakhstan 2022 также запланировано выступление спикеров Seequent:

- Александр Фролов – Руководитель технической группы, Seequent.
- Игорь Данилов – Менеджер по работе с клиентами, Seequent.
- Александр Исаев – Менеджер по работе с клиентами, Bentley Systems.

Специалисты расскажут о цифровой трансформации на всем жизненном цикле месторождения с использованием продуктов Seequent и Bentley Systems, в частности поделятся экспертизой в программных решениях Leapfrog и Central.

Продукты Seequent являются ведущими в отрасли решениями, которые благодаря экосистемному подходу помогают клиентам построить эффективное взаимодействие специалистов на всех этапах поиска и разработки месторождений полезных ископаемых. Флагманские программные продукты компании Leapfrog и Geosoft сочетают в себе углубленный анализ, двухмерную и трехмерную визуализацию и управление данными.

Кроме того, в преддверии Mining Week Kazakhstan 2022 компания Seequent проведет серию тренингов «Базовый курс геологического моделирования в Leapfrog Geo» в гостинице «Космонавт» в Караганде. [Для участия в мероприятии потребуется регистрация.](#)

27 июня все желающие также могут посетить [Клиентский день Seequent](#), где специалисты компании расскажут о программных продуктах Leapfrog, Oasis Montaj, MX Deposit, Imago и Central. Требуется регистрация.



О Seequent:

Seequent является мировым лидером в разработке программного обеспечения для трёхмерного моделирования геологической среды и визуализации данных, которое помогает проводить геолого-геофизические исследования и принимать инженерно-конструкторские решения.

Наши продукты позволяют анализировать сложные данные, управлять рисками и эффективно решать задачи, связанные с землепользованием, защитой окружающей среды и энергоресурсами.

Программное обеспечение Seequent используется в крупномасштабных проектах по всему миру, включая строительство автомобильных и железнодорожных туннелей, управление подземными водами, геотермальную разведку, картографирование подводной инфраструктуры, оценку ресурсов и подземное хранение обработанного ядерного топлива.

Структура Seequent включает штаб-квартиру и научно-исследовательский центр в Новой Зеландии, а также сеть офисов в Азиатско-Тихоокеанском регионе, Африке, Южной Америке, Северной Америке и Европе, которые работают с клиентами в более чем 100 странах мира.

<https://www.seequent.com/>

О Bentley Systems:

Bentley Systems (Nasdaq: BSY) — компания, разрабатывающая программное обеспечение для проектирования инфраструктуры. Мы предоставляем инновационные решения для развития мировой инфраструктуры, поддерживая как развитие глобальной экономики, так и защиту окружающей среды. Наши передовые программные продукты используются профессионалами и организациями любого размера для проектирования, строительства и эксплуатации автомобильных дорог и мостов, железных дорог и инфраструктуры другого общественного транспорта, водоснабжения и водоотведения, объектов гражданской инфраструктуры и коммуникаций, отдельных зданий и комплексов построек, а также промышленных объектов. Наше портфолио включает приложения на базе MicroStation для симуляции и создания моделей, ProjectWise для реализации проектов, AssetWise для работы с данными и повышения продуктивности команды, а также платформу iTwin для создания цифровых двойников инфраструктуры. В Bentley Systems работает более 4000 сотрудников, а годовой доход компании составляет более 800 миллионов долларов США в 172 странах.

<https://www.bentley.com/>