

Haile Gold Mine инвестирует в развитие сотрудников и сообщества с помощью решения для обучения компании Immersive Technologies.

8 февраль 2024

На протяжении всего периода добычи и разведки золотого рудника Хайле компания OceanaGold сохраняла приверженность безопасности своих сотрудников, окружающей среды и местного сообщества. Их инвестиции в решение для обучения операторов Immersive Technologies поддерживают их стратегию по максимизации потенциала горнодобывающей промышленности и постоянному обеспечению безопасных и экологически чистых методов работы.

Компания ожидает, что модернизация технологий и инструментов, доступных для обучения, принесет выгоду нескольким группам заинтересованных сторон. В состав симулятора входят Conversion Kits® (сменные модули кабины) для [подземных самосвалов Sandvik TH663](#) и [погрузчиков Sandvik LH517i](#) для подземных работ. Симулятор также поддерживает комплекты для переоборудования [погрузчиков Komatsu PC4000-6](#) и [самосвалов 730E](#) для открытых карьеров.



Группа инструкторов обучения компании Haile Gold Mine перед симулятором современного оборудования IM360

Безопаснее - более ясные и продуктивные результаты обучения - Тренажерное обучение позволяет операторам проходить обучение и оценку без необходимости брать машины с производства. Это позволяет стажерам отработать многие навыки, в том числе безопасную эксплуатацию машины, прежде чем их поместят в действующую горнодобывающую среду. Поскольку операторы постоянно проходят обучение и оценку правильных методов

работы, они лучше понимают и знают реальную машину, а также не сжигают топливо в процессе обучения и учатся управлять своей техникой с поведением, которое улучшает топливную экономичность. Этот тип обучения также может продлить срок службы горнодобывающего оборудования, что приведет к меньшему расходу деталей и повышению эксплуатационной готовности машины.

“Приобретение обучающего симулятора соответствует нашему стремлению предоставить операторам золотодобывающего рудника Haile Gold Mine лучшие инструменты и ресурсы. Он открывает новое измерение нашего подхода к обучению, позволяя нам создавать реальные условия, одновременно предоставляя нашим операторам возможность совершенствовать свои навыки и принимать обоснованные решения в контролируемой среде.” говорит **Дэвид Лондоно, Главный операционный директор OceanaGold Corporation.**

Рудник уже видит преимущества от решения по обучению. Время установки под погрузку сократилось на 10,08 %, что привело к повышению производительности транспортировки, а ущерб от неправильного использования тормозной системы снизился на 65 %, что привело к сокращению времени простоя машины.

“Партнерство между Immersive Technologies и OceanaGold Haile Gold Mine только началось, и тем не менее мы уже наблюдаем значительный рост производительности (улучшение времени на 10 %) и снижение повреждений тормозов (снижение количества случаев торможения на 65 %). Обязательство Haile Gold Mine инвестировать в своих сотрудников теперь продолжается и в проекте расширения подземных рудников. Мы надеемся оказать им поддержку в достижении устойчивых результатов на долгие годы вперед.” – **Адам Норрис, Региональный вице-президент – Северная Америка в Immersive Technologies.**



Предстартовая проверка на сенсорном экране: повышение эффективности обучения, сохранение знаний операторов и повышение последовательности обучения

О Компании Haile Gold Mine

Золотодобывающий рудник Haile Gold Mine компании OceanaGold — единственный действующий золотой рудник к востоку от реки Миссисипи. Помимо создания безопасных рабочих мест, позволяющих сотрудникам расти и добиваться успеха, компания нанимает сотрудников на местах, при этом 85% сотрудников проживают в местном сообществе. OceanaGold имеет штаб-квартиру в Ванкувере, Канада, и имеет представительства в Новой Зеландии, на Филиппинах и в США.

Для получения дополнительной информации о компании Haile посетите сайт www.hailegoldmine.com.

Для получения дополнительной информации о OceanaGold посетите сайт www.oceanagold.com.

###

О Компании Immersive Technologies

Immersive Technologies — крупнейший в мире, проверенный и испытанный поставщик симуляторов наземного и подземного современного оборудования для мировой горнодобывающей промышленности. Компания достигла этого уникального положения, сосредоточив внимание на своей миссии по увеличению прибыльности клиентов за счет оптимизации безопасности и производительности своих операторов. Симуляторы передового оборудования Immersive Technologies помогают сотням горнодобывающих компаний по всему миру повысить безопасность операторов оборудования и прибыльность площадок посредством эффективного обучения с помощью моделирования.

Благодаря передовым модулям симулятора, развернутым в 50 странах, Immersive Technologies стремится предоставлять первоклассный сервис. Для выполнения этих обязательств компания имеет офисы продаж и поддержки клиентов, расположенные рядом со своими клиентами в Перте и Брисбене, Австралия, Солт-Лейк-Сити и Тусоне, США, Форт-Мак-Мюррее, Ванкувере, Канада, Сакатекасе, Мексике, Лиме, Перу, Сантьяго, Чили, Белу-Оризонти, Бразилия, Йоханнесбург Южная Африка, Джакарта Индонезия, Калькутта Индия и Москва Россия.

Immersive Technologies обладает глобальным опытом в горнодобывающей промышленности, инновационными технологиями, ассортиментом продукции, одобрением отрасли, проверенной поддержкой и отраслевым видением, чтобы сотрудничать с вами, чтобы гарантировать, что ваше решение для обучения на симуляторе принесет ожидаемые вами значительные результаты.

Для получения дополнительной информации и материалов, пожалуйста, обращайтесь к:

Андрес Аревало

Менеджер стимулирования сбыта на международном рынке

aarevalo@ImmersiveTechnologies.com | Тел.: +61 (8) 9347 9011

www.ImmersiveTechnologies.ru