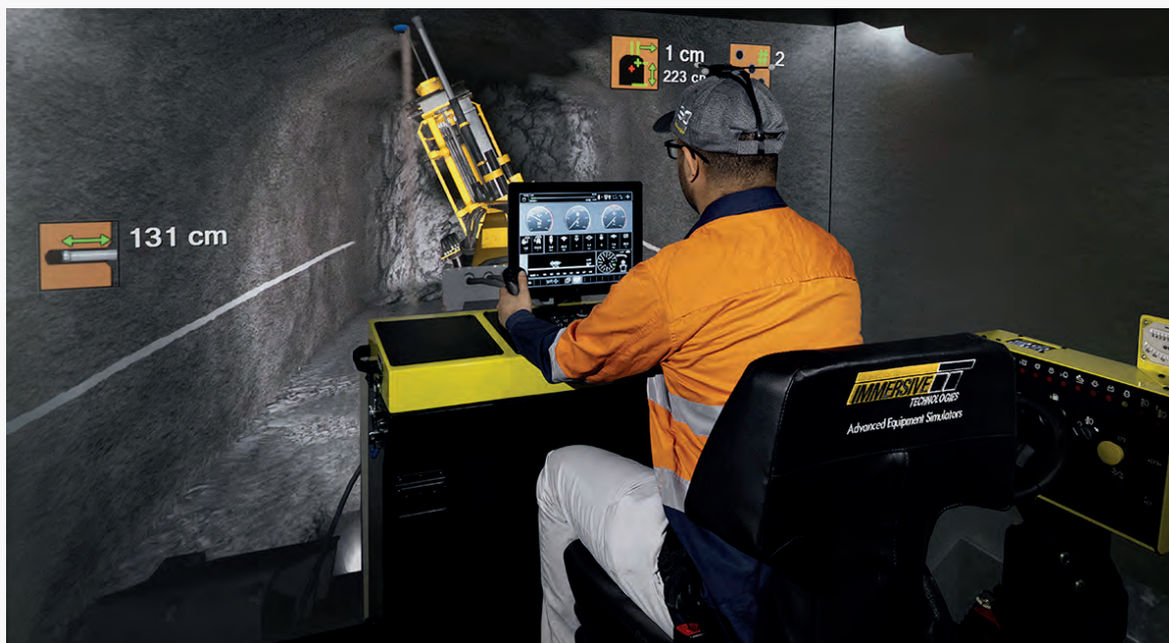


Компания Immersive Technologies заключает несколько контрактов на развитие персонала для крупных проектов подземной добычи полезных ископаемых

28 Октябрь 2024

Во втором и третьем кварталах 2024 года компания Immersive Technologies заключила контракты на предоставление решений для обучения персонала для четырех крупных проектов подземной добычи в США, Канаде, Чили и Индонезии. Эти решения охватывают машинное моделирование, цифровые технологии обучения, включая виртуальную реальность, 3D-виртуальные машины и разработку учебных программ.

Immersive Technologies стремится обеспечить измеримую отдачу от инвестиций для клиентов горнодобывающей промышленности за счет улучшения навыков операторов и снижения дисперсии производительности. Помимо



Симулятор усовершенствованного оборудования IM360+ оснащен комплектом для переоборудования буровой установки Epiroc Production Drill Conversion Kit®

предложения самых надежных в отрасли технологий обучения, они также предоставляют основные услуги по интеграции технологий и управлению изменениями.

Генеральный директор Дэвид Андерсон прокомментировал: «Immersive Technologies осознает стратегическую важность подземной добычи и увеличила инвестиции в разработку нового комплекта Conversion Kit® для растущего спектра подземных машин. Мы также запустили новую платформу симулятора «Premium», оптимизированную для подземных

машин, на выставке MINEuro 2024, которая позиционируется вместе с новыми технологиями цифрового обучения для удовлетворения особых потребностей клиентов в подземной добыче. Подземная добыча быстро растет, и 2024 год принес новых стратегических клиентов, что подтверждает наши возросшие инвестиции в исследования и разработки подземной добычи за последние несколько лет. Мы видим сильный будущий рост в соответствии с прогнозируемым ростом подземных работ».

Модули симулятора Conversion Kits® и цифровые обучающие продукты предназначены для улучшения усвоения знаний и быстрого развития навыков как для новых, так и для опытных операторов. Новые разработки включают в себя технологии обучения для следующих машин:

- Буровая установка для проходческих работ Sandvik DD422i
- Анкероустановщик Sandvik DS422i
- ПДМ на электрической батарее Sandvik (Artisan) A4 LHD
- ПДМ на электрической батарее Sandvik LH411iB, LH514E, LH518B LHD's
- Тяжелый и мощный комбайн непрерывного действия Sandvik Miner Borer MF460
- Гидравлический промышленный станок для бурения глубоких скважин среднего и большого диаметра Epiroc Simba M4 C Production Drill
- Полуавтоматизированный управляемый одним оператором установщик потолочных крепей Полуавтоматизированный управляемый одним оператором установщик потолочных крепей DynaBolter V2 Roof Bolter
- Полуавтоматизированный управляемый одним оператором установщик потолочных крепей DynaBolter V3 Roof Bolter
- Горный комбайн для поточной работы Komatsu 12NM27 Continuous Miner
- Самый большой в своём классе горный комбайн для поточной работы Komatsu 12NM46 Continuous Miner
- Подземный самосвал на электрической батарее Komatsu BH20 Battery Hauler
- ПДМ Cat® R1700K LHD



Сенсорный экран с обучением по стандартам горнодобывающей промышленности для подземного погрузчика и самосвала Sandvik. Решения для цифрового обучения доступны на сенсорных экранах и в виртуальной реальности.

###

О компании Immersive Technologies

Immersive Technologies является крупнейшим в мире и самым надежным поставщиком усовершенствованных симуляторов оборудования (Advanced Equipment Simulators) для открытых и подземных горных работ, используемого в мировой горнодобывающей промышленности. Компания добилась исключительного положения на рынке, сфокусировавшись на задаче обеспечения своим заказчикам повышения прибыли за счет оптимизации факторов, связанных с безопасностью и эффективностью работы их операторов. Предлагаемые компанией Immersive Technologies усовершенствованные симуляторы оборудования помогают сотням горнодобывающих компаний по всему миру добиваться повышения уровня безопасности при работе операторов оборудования, а также увеличивать рентабельность предприятий путем проведения эффективного обучения на симуляторах.

Immersive Technologies, которая поставила модули усовершенствованных симуляторов уже в 51 стран мира, стремится обеспечивать их обслуживание в соответствии с самыми высокими стандартами качества. С этой целью для обеспечения продаж и поддержки компания открыла сеть офисов, которые расположены максимально близко к ее заказчикам: в Перте и Брисбене (Австралия), Солт-Лейк-Сити и Тусоне (США), Форт-Мак-Муррее и Ванкувере (Канада), Сакатекас (Мексика), Лиме (Перу), Сантьяго (Чили), Белу-Оризонти (Бразилия), Йоханнесбурге (Южная Африка), Джакарте (Индонезия), Калькутте (Индия) и Москве (Россия).

Благодаря огромному опыту в мировой горнодобывающей отрасли, инновационным технологиям, широкому ассортименту продукции, одобрение отраслью, ответственному подходу к вопросам поддержки и глубокому пониманию принципов функционирования отрасли Immersive Technologies способна предлагать такие решения по обучению на симуляторах, которые позволяют обеспечить именно тот результат, который вы ожидаете получить.

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