

## РАМА расширяет свои инвестиции в технологии Immersive Technologies

19 ноября 2018 г.

Имея уже почти 15-летний опыт использования решений Immersive Technologies в области подготовки кадров, индонезийская компания PT Ramapersada Nusantara (РАМА) продолжила практику инвестирования и дополнительно приобрела семь новых модулей, обеспечивающих имитацию работы карьерных самосвалов, с целью расширения возможностей уже применяемых ею восьми усовершенствованных симуляторов оборудования (Advanced Equipment Simulator). Инвестиции направлены на обновление имеющегося парка симуляторов и согласование процесса интегрированного обучения на симуляторах с потребностями стандартных рабочих процедур.

«Свой первый усовершенствованный симулятор оборудования (Advanced Equipment Simulator) компания РАМА приобрела у Immersive Technologies более десяти лет назад. Постепенно увеличивая количество симуляторов, с тех пор она получила значительную отдачу от инвестиций (ROI). Ее последние инвестиции в семь новых [модулей для имитации работы карьерных самосвалов Komatsu](#) для нас являются предметом особой гордости, поскольку на рынке энергетического угля сложилась достаточно сложная ситуация, и все расходы подвергаются очень тщательному анализу. Сохранение ее лояльность в течение такого значительного периода времени — яркое свидетельство ценности, которую обеспечивают наши симуляторы», — говорит **Ники Суванди**, вице-президент Immersive Technologies по азиатскому региону.

«Компания РАМА рассматривает возможности обучения с использованием симуляторов Immersive Technologies как один из основных факторов успешного ее развития. Обеспечивая оптимизацию навыков наших операторов оборудования, они играют ключевую роль в поддержании безопасной и производительной работы нашего парка горнодобывающей техники», — говорит Роберто Хандоко, генеральный директор РАМА по вопросам производства.

РАМА является одним [из лауреатов](#), отмеченных ранее наградой Immersive Technologies в сфере глобальной оптимизации бизнес-процессов. На руднике Jemberan-Separi было достигнуто снижение количества дорожных инцидентов, что, по оценкам, за один год предотвратило нанесение имущественного ущерба в размере, эквивалентном 330 000 долл. США. Уже более двенадцати лет предприятие Jemberan-Separi использует симуляторы Immersive Technologies при реализации своей программы подготовки трудовых ресурсов, добившись снижения



Комплект Conversion Kit® для карьерных самосвалов Komatsu HD785-7

количества повреждений оборудования на 42 % и повышения производительности на 16 %, одновременно с этим также значительно сократив расход топлива.

«Мы гордимся тем, что смогли помочь компании ПАМА добиться таких впечатляющих успехов — она была первой, кто внедрила наши новейшие технологии и благодаря такому продуманному шагу получила ощутимую отдачу», — добавил Суванди.

####

### О компании Immersive Technologies

Immersive Technologies является крупнейшим в мире, проверенным и 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 предоставляет своим заказчикам самые эффективные в использовании усовершенствованные симуляторы оборудования. Все это стало возможным благодаря получению официальных лицензий и необходимой технической информации в процессе сотрудничества с ведущими производителями комплектного оборудования (ОЕМ), в том числе: Caterpillar Global Mining, Hitachi, Komatsu и Liebherr. Такое уникальное сотрудничество обеспечивает компании Immersive Technologies доступ к служебной технологической и конфиденциальной технической информации, т.е. ко всем данным, которые необходимы для точного имитационного моделирования оборудования ОЕМ-производителей и которые не могут быть получены по другим общедоступным или дилерским каналам.

Immersive Technologies поставила модули усовершенствованных симуляторов уже в 44 страны мира и занимается их обслуживанием в соответствие 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 (США), Форт-Мак-Муррее, Оттаве и Ванкувере (Канада), Монтеррее (Мексика), Лиме (Перу), Сантьяго (Чили), Белу-Оризонти (Бразилия), Бохуме (Германия), Йоханнесбурге (Южная Африка), Джакарте (Индонезия), Калькутте (Индия) и Москве (Россия).

Благодаря огромному опыту в мировой горнодобывающей отрасли, инновационным технологиям, широкому ассортименту продукции, взаимодействию с ОЕМ-производителями, 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.

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

Андресу Ареvalo

Менеджер стимулирования сбыта на международном рынке

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

[www.ImmersiveTechnologies.com](http://www.ImmersiveTechnologies.com)