

способы работы для удовлетворения потребностей своих клиентов, и они могли бы получить пользу от таких локальных центров. Отметим, что многие страны (например, США) имеют программы, которые распространяются на малые фирмы, и это могло бы быть дополнительным источником развития.

## Говорят цифры

Пока *Dassault Systèmes* продолжает свое путешествие, реализуя свое амбициозное видение, правдиво об её успехах говорят рыночные результаты. В 2016 году компания продемонстрировала устойчивое финансовое положение, в том числе:

- доходы выросли на +7%, доходы от новых лицензий – на +5%;
- чистая прибыль на одну акцию (*Earnings Per Share, EPS*) выросла более чем на +11%;
- доходы от *3DEXPERIENCE* выросли более чем на +30%.

Результаты и условия ведения бизнеса *Dassault Systèmes* выглядят здоровыми и ставят

компанию в очень хорошее положение для продолжения инвестирования.

В целом, компания *CIMdata* вполне удовлетворена сообщениями *Dassault Systèmes* и тем, как она позиционирует свою платформу *3DEXPERIENCE*, а также прогрессом в реализации корпоративного видения. На протяжении всей конференции были вполне очевидны энтузиазм и нацеленность на воплощение этого видения в жизнь. Сообщения представителей компании на всех уровнях были очень взаимозависанными и последовательными.

*Dassault Systèmes* демонстрирует хорошую форму в том, что касается удовлетворения отраслевых потребностей в изменениях. Их видение операционной модели и модели бизнеса является большим вызовом, который согласуется с большими скачками, предложенными руководством в прошлом. История нам говорит, что компания *Dassault Systèmes* всегда была готова инвестировать в воплощение своей мечты в реальность. С нынешними финансовыми показателями она снова готова сделать этот большой скачок. 🙄

## ◆ Новости компании *CNC Software* ◆

# Mastercam 2018 предлагает доступ к облаку *MachiningCloud*

Создатели CAD/CAM-системы *Mastercam* и облачного решения *MachiningCloud* сделали совместное заявление о том, что, начиная с версии *Mastercam 2018*, система обеспечивает прямое подключение к *MachiningCloud*. Таким образом, у пользователей *Mastercam* теперь появился удобный доступ к знаниям и данным по режущему инструменту, аккумулированным в облаке *MachiningCloud*.

Успешное сотрудничество двух компаний позволило предоставить пользователям *Mastercam* возможность работать со всем богатством данных *MachiningCloud* непосредственно из интерфейса системы *Mastercam*. Таким образом, технологи-программисты теперь могут напрямую получать полную и, что очень важно, актуальную информацию о режущих инструментах от ведущих производителей, доступную в *MachiningCloud*.

Благодаря завершению работ по подключению *Mastercam* к *MachiningCloud*, пользователи получают следующие основные преимущества:

- быстрый поиск прямо из системы инструментов от разных производителей;
- доступ к рекомендациям экспертов по режущему инструменту;
- возможность быстро отфильтровать то, что необходимо для выбора оптимального решения (сборки), требуемого для конкретной задачи;
- импортирование выбранных данных об инструментах в *Mastercam* для программирования обработки;

- использование 3D-моделей инструмента для симуляции обработки и 2D-чертежей для оформления документации.

“Миссия *MachiningCloud* заключается в том, чтобы ликвидировать разрыв между физическими режущими инструментами и их цифровым представлением в программном обеспечении, которое используют цеха, а также рационализировать процесс создания управляющих программ, чтобы сэкономить время и повысить точность”, – сказал в той связи **Christophe Rogazy**, директор по управлению продуктами *MachiningCloud*.

Объединение в одном приложении ценных данных о режущих инструментах и знаний об их использовании облегчает процесс поиска инструмента, предоставляет пользователям намного больше возможностей выбора и помогает им принимать лучшие решения по применяемым инструментам. Объединяя усилия со специалистами *MachiningCloud*, разработчики *Mastercam* обеспечивают более широкий и бесшовный поток информации для своих клиентов.

**Rich Taft**, разработчик из *CNC Software, Inc.*, отметил следующее: “Точное определение инструмента является критически важным фактором для получения эффективных и надежных траекторий. *MachiningCloud* предлагает широкий выбор возможностей, которые упрощают импортирование в среду *Mastercam* качественно определенного инструмента”. 🙄