

# Отзывы пользователей систем 3D CAD

Мнения конструкторов о Pro/ENGINEER®



**ЗНАЕТЕ  
ЛИ ВЫ?**

«Pro/ENGINEER предлагает усовершенствованные функциональные возможности по удивительно низкой цене».

Сео Минь Юнь работает главным инженером в компании WATOS COREA Co. Ltd., специализирующейся в области разработки экологически чистых изделий для туалетов и ванных комнат, таких как унитазы, раковины, биде и водопроводные краны с низким расходом воды. Раньше он использовал такие системы 3D CAD, как Unigraphics® и Autodesk Inventor®, но после внедрения в 2007 году на предприятии системы 3D-проектирования начал ежедневно работать в Pro/ENGINEER.

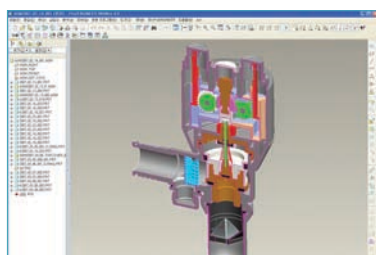
«Мне приходилось пользоваться Pro/ENGINEER, когда я учился в университете, поэтому программа была мне знакома. Поскольку интерфейс программного обеспечения Pro/ENGINEER с каждым выпуском за последние годы значительно улучшался, мне удалось очень быстро восстановить навыки. Без какого-либо предварительного обучения я смог полностью сосредоточиться на оптимизации наших новых процессов проектирования изделий».



Сео Минь Юнь (Seo Min Jun), главный инженер компании WATOS COREA Co. Ltd., Инчхон, Корея



Компания WATOS COREA, основанная в 1978 году, специализируется на разработке и производстве изделий для туалетов и ванных комнат: водопроводных кранов, сидений для унитазов, раковин и биде.



Все изделия компании WATOS разрабатываются с помощью Pro/ENGINEER.

## Почему пакет Pro/ENGINEER настолько эффективен?

«Пакет Pro/ENGINEER обладает мощными инструментами для работы с поверхностями. Эти возможности очень важны для нас и при этом он очень прост в использовании. Программа позволяет создавать более конкурентные конструкции в более короткие сроки, помогая компании удерживать отличные позиции на рынке.

Нам также удалось существенно снизить количество ошибок при проектировании. При создании двухмерных чертежей ошибки возникали довольно часто. Однако благодаря пакету Pro/ENGINEER и его ассоциативности нам удается полностью исключить ошибки путем простой проверки совместимости деталей в сборках.

Кроме этого, мы получили доступ к инструментам моделирования. Например, теперь мы можем просто выполнить проверку пересечения траекторий движущихся деталей в том же приложении. В общем, я считаю, что выбор Pro/ENGINEER в качестве решения для 3D-проектирования был верным».