

Отзывы пользователей систем 3D CAD

Узнайте, что говорят конструкторы о Pro/ENGINEER®



**ЗНАЕТЕ
ЛИ ВЫ?**

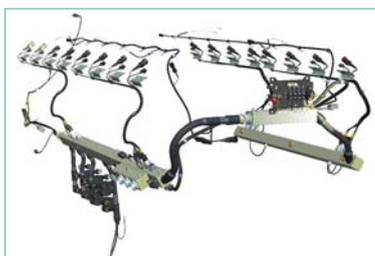
«Мне нравится, что я ограничен только своим собственным воображением и временем, а не программой Pro/ENGINEER».

«Я изучал основы Pro/ENGINEER в течение одного семестра в колледже. Хотя я уверен, что никогда не узнаю все, что там есть. Думаю, что в этом и заключается преимущество этой программы. Каждое новое задание на проектирование помогает мне находить новые возможности в этой программе», — говорит Крис Бриден, который ежедневно использует Pro/ENGINEER на работе в CMR Group. Компания CMR Group конструирует и изготавливает оборудование контроля и автоматизации для промышленных и судовых систем.

Пробуя сделать что-то новое или изучая новый модуль, Крис всегда пользуется интерактивными курсами обучения Pro/ENGINEER. «Очень просто за несколько минут найти интересующий меня раздел и изучить то, что надо знать».



Крис Бриден (Chris Breeden), руководитель программы изготовления оборудования и инженер проекта, компания CMR Group, локальная поддержка для Cummins Inc. High Horsepower, Колумбус, штат Индиана



Полнофункциональный модульный набор жгутов для большого 18-цилиндрового V-образного судового дизельного двигателя, спроектированного и воспроизведенного в Pro/ENGINEER.



Рендеринг «полужесткого» жгута для рядного шестицилиндрового дизельного судового двигателя. Пакет Pro/ENGINEER оказался очень полезен Крису Бридену (Chris Breeden) при проектировании подобных (зачастую очень крупных) сборок жгутов.

Почему Pro/ENGINEER настолько эффективен

«Похоже, что все функции идут рука об руку, как и требуется при конструировании. Элементы расположены в логичных местах, так что вам не придется гадать, может ли Pro/ENGINEER выполнить нужную задачу. Надо лишь выучить правильные команды.

И я, и моя группа используем Pro/ENGINEER в основном при создании очень крупных сборок проводных жгутов для дизельных двигателей. Задачи варьируются от создания простых кронштейнов до очень сложных крупных сборок. Лично я больше всего люблю создавать крупные сборки. Работа над созданием изделия по заказу для очень большой модели двигателя доставляет мне огромное удовольствие.

Возможность создания точных моделей с параметрами является самой полезной способностью Pro/ENGINEER. Это придает чувство уверенности в проектах до создания прототипа. Параметры заносятся в спецификации, а рендеринг так реалистичен, что может эффективно использоваться для любых задач, начиная с графики сборочной линии и заканчивая рекламой.

Я, честно говоря, не могу себе представить что-то лучшее для наших проектов».

© Parametric Technology Corporation (PTC), 2009 г. Все права защищены. Приведенные в настоящем документе сведения предоставляются исключительно в информационных целях, могут быть изменены без предварительного уведомления и не подразумевают никаких гарантий, обязательств, условий или предложений со стороны компании PTC. PTC, Pro/ENGINEER и все названия продуктов и логотипы PTC являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании PTC и/или ее дочерних компаний в США и других странах.