

## ◆ Новости компании “Нанософт” ◆

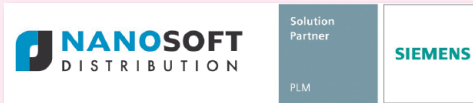
**Компания “Нанософт” объявляет о подписании дистрибьюторского договора с Siemens PLM Software о распространении линейки Mainstream Engineering на российском рынке**

Компания “Нанософт” объявляет о подписании дистрибьюторского договора с *Siemens PLM Software* о распространении её продуктов *Solid Edge*, *Femap*, *CAM Express* и *Solid Edge SP* на российском рынке. Продажи этих программных продуктов “Нанософт” будет осуществлять через собственную сеть авторизованных партнеров, обеспечивая широкое географическое покрытие всей территории Российской Федерации.

“Партнерство с *Siemens PLM Software* позволит нам предлагать передовые технологии автоматизации подготовки производства и управления процессом разработки, одновременно расширив географию присутствия компании “Нанософт” на российском рынке”, – сказала в этой связи **Ксения Гончарова**, директор по дистрибуции компании “Нанософт”.

Коротко о продуктах:

- *Solid Edge* – 3D CAD-система общего назначения;
- *Femap* – решение для конечно-элементного анализа деталей и сборок;
- *CAM Express* – модульный, конфигурируемый пакет решений для программирования обработки на станках с ЧПУ.

**О компании “Нанософт”**

Компания “Нанософт”, созданная в 2008 году, ориентируется на инновационные методы разработки и распространения программного обеспечения для проектирования.

Одна из парадигм – дистрибуция специализированного программного обеспечения. С момента основания компания имеет сбалансированный портфель как собственных продуктов, так и разработок других российских и зарубежных производителей. На сегодняшний день в линейке продуктов компании “Нанософт” представлено программное обеспечение следующих разработчиков: *Siemens PLM Software*, *CSoft Development*, НТП “Трубопровод”, *Altium*, *Graphisoft*, *Trimble*, *Cigraph*, *PTC*.

Партнерская сеть компании насчитывает свыше 150-ти дилеров, специализирующихся на продаже и внедрении программных продуктов для российских инженеров и проектировщиков.

Более подробную информацию можно найти на сайте компании: [www.nanocad.ru](http://www.nanocad.ru).

## ◆ Новости компании Siemens PLM Software ◆

**Компании Siemens и “ГидроИнжиниринг Сибирь” выразили намерение о сотрудничестве в области PLM-технологий**

В рамках форума *Siemens PLM Connection* компании ЗАО “ГидроИнжиниринг Сибирь” и *Siemens PLM Software* подписали Меморандум о взаимопонимании. Свои подписи под документом поставили первый заместитель генерального директора по развитию ЗАО “ГидроИнжиниринг Сибирь” Андрей Рябцев и вице-президент, генеральный менеджер *Siemens PLM Software* в России и СНГ Виктор Беспалов.

Стороны выразили намерение объединить усилия по совместным проектам и определили перспективные сферы сотрудничества. Среди приоритетных направлений – создание условий для развития технологий управления жизненным циклом энергообъектов. Партнеры планируют взаимодействовать в аспекте обмена информацией по новым продуктам и технологиям в области *PLM*. Также компании рассматривают возможность ведения совместных разработок для проектов по автоматизации.

“В рамках подписанного меморандума компании начнут взаимодействие по использованию современных технологий в сфере управления жизненным циклом энергообъектов. Мы уверены, что опыт *Siemens PLM Software* будет полезен для оптимизации бизнес-процессов наших заказчиков. Подписанный меморандум будет способствовать эффективной реализации совместных с *Siemens PLM Software* решений, подготовке предложений для развития наиболее значимых проектов в энергетической отрасли”, – отметил в этой связи **Андрей Рябцев**, первый заместитель генерального директора по развитию ЗАО “ГидроИнжиниринг Сибирь”.

“В современных условиях конкурентной среды применение проверенных на практике *PLM*-технологий становится необходимой составляющей успешного бизнеса”, – сказал **Виктор Беспалов**, вице-президент, генеральный менеджер

*Siemens PLM Software* в России и СНГ. – “Мы хорошо понимаем задачи, которые стоят перед компанией, и предлагаем эффективные технологии для реализации её бизнес-стратегии и построения бизнес-процессов. Мы уверены, что применение зарекомендовавшей себя *PLM*-системы способно значительно повысить эффективность энергетических компаний России”.

**О компании “ГидроИнжиниринг Сибирь”**

ЗАО “ГидроИнжиниринг Сибирь” ([www.gis.rushydro.ru](http://www.gis.rushydro.ru)) – компания, осуществляющая проектирование и внедрение общекорпоративных информационных систем на предприятиях Группы “РусГидро”, вследствие чего обеспечивается единство общекорпоративных бизнес-процессов и систем управления.

Компания “ГидроИнжиниринг Сибирь” выполняет функции единого центра принятия проектных технических решений, используя принцип системного подхода к построению информационной модели Группы, что позволяет значительно снизить операционные затраты на ИТ и повысить эффективность вложения средств в новые технологии. Такая структура дает возможность координировать функции, выполняемые ранее внешними подрядчиками, а также распространять опыт, накопленный ОАО “РусГидро” по управлению ИТ-деятельностью, на все предприятия Группы. Это значительно снижает операционные затраты на ИТ и повышает эффективность вложений в новые технологии.

Распространение единых проектных решений на все предприятия Группы проводится в целях построения корпоративного информационного пространства для согласованного взаимодействия между филиалами и ДЗО, обеспечивающего надежное и динамичное развитие компании.