

КОМПАНИЯ ALENIA AERONAUTICA ВЫБРАЛА СИСТЕМУ TEAMCENTER В КАЧЕСТВЕ СТАНДАРТА УПРАВЛЕНИЯ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ИЗДЕЛИЯ

После тщательного анализа ранее применявшаяся система была заменена на новую стоимостью около десяти миллионов евро

Плано, США, Турин, Италия, 30 ноября 2007. Компания Siemens PLM Software - подразделение Siemens Automation and Drives, мировой лидер в поставке программного обеспечения и услуг по управлению жизненным циклом изделий – объявила, что ведущая итальянская авиационно-космическая компания Alenia Aeronautica, проведя тщательный анализ, выбрала систему Teamcenter® - самое популярное в мире комплексное PLM-решение – в качестве платформы по управлению жизненным циклом изделия. Система Teamcenter заменит ранее применявшиеся в компании решения, что снизит затраты на программное обеспечение для PLM.

Система Teamcenter позволит компании Alenia Aeronautica унифицировать процедуры подготовки производства на основе единого хранилища знаний об изделии и устранить нестыковки между конструкторским и технологическим проектированием. Первоначальными целями проекта является организация совместной работы всех исполнителей, управление исполнениями изделия и интеграция с производством. Система Teamcenter обеспечивает быстрый обмен конструкторско-технологической информацией между сотнями сотрудников в разных отделах, что позволит Alenia Aeronautica стандартизировать процедуры разработки новых изделий.

«Это новое решение устранил нестыковки между конструкторскими и технологическими подразделениями и позволит обмениваться информацией об изделии в рамках разветвленной сети пользователей как в Италии, так и за

рубежом», - отметил Назарио Сокелиа, главный технолог компании Alenia Aeronautica.

“Тот факт, что ведущая авиационно-космическая компания Alenia Aeronautica, после тщательного анализа выбрала именно систему Teamcenter взамен ранее применяемого решения, еще раз подтверждает превосходство решений Siemens PLM Software и высокий профессионализм ее сотрудников», - сказал Пол Фогель, старший вице-президент и управляющий Siemens PLM Software по региону Европы, Африки и Ближнего Востока. “Ведущие авиационно-космические компании выберут Siemens PLM Software в качестве основного поставщика, что подтверждает наше лидерство”.

Система Teamcenter способствует внедрению инноваций и росту производительности на предприятиях за счет доступа специалистов к единому источнику знаний об изделии и технологических процессах. Проверенный набор решений по управлению жизненным циклом изделия, реализованный в Teamcenter, основан на открытой PLM-платформе, поддерживающей технологию PLM для конечных пользователей. Выбор системы Teamcenter корпорацией Alenia Aeronautica усиливает мировое лидерство компании Siemens PLM Software в авиационно-космической отрасли и расширяет ее клиентскую базу.

Siemens PLM Software – лидер в авиационно-космической и оборонной промышленности

Программное обеспечение от Siemens PLM Software широко применяется 15-ю ведущими мировыми предприятиями авиационно-космической и оборонной промышленности. В основе решений Siemens PLM Software заложен огромный опыт, накопленный компанией -- на разработку беспрецедентных по масштабу систем для авиационно-космической и оборонной промышленности было потрачено более миллиона человеко-лет. Siemens PLM Software поставил 2,3 миллиона лицензий и де-факто является ключевым поставщиком PLM-решений и источником инновационного преобразования производственных процессов в мировой авиационно-космической и оборонной промышленности.

О компании Alenia Aeronautica

Alenia Aeronautica – ведущий европейский и главный итальянский производитель авиационно-космической техники. Alenia проектирует и изготавливает высокоэффективные боевые и военно-транспортные самолеты, самолеты специального назначения и пассажирские авиалайнеры, а также обеспечивает глобальную техническую поддержку. В частности, Alenia производит C-27J – единственный современный тип тактического военно-транспортного самолета, и играет ведущую роль в программах мирового значения, таких как создание истребителей «Еврофайтер Тайфун», F-35 и европейского прототипа боевого беспилотного летательного аппарата «Нейрон». Alenia – ведущий поставщик высокотехнологичных комплектующих для пассажирских самолетов, включая Boeing 787 и Airbus A380. Филиалами компании являются Alenia Aermacchi – мировой лидер в производстве учебно-тренировочных самолетов, и Alenia Aeropalati – известная компания по ремонту и модификации воздушных судов. Компания ATR – совместное предприятие с EADS – доминирует на рынке региональных турбовинтовых самолетов. Alenia Aeronautica принадлежит итальянской промышленной группе Finmeccanica, которая входит в первую десятку мировых производителей авиационно-космической и оборонной промышленности.

О Siemens PLM Software

Siemens PLM Software, подразделение Siemens A&D, ведущий мировой поставщик программных средств и услуг по управлению жизненным циклом изделия (PLM). Компания имеет 4,6 млн инсталлированных лицензий более чем в 51 000 компаниях. Штаб-квартира расположена в г. Плано, штат Техас. Решения Siemens PLM Software позволяют предприятиям организовывать совместную работу в распределенной среде для создания лучших товаров и услуг. Дополнительную информацию о компании можно получить на корпоративном web-сайте: www.siemens.com/plm.

О Siemens Automation and Drives

Siemens Automation and Drives Group (A&D) (Нюрнберг, Германия) является ведущим мировым поставщиком в области автоматизации и приводов.

Департамент предлагает комплексные решения для промышленных и производственных предприятий, стандартные изделия/системы для промышленного применения, а также электроустановочную технику. Дополняет набор комплексных решений A&D программное обеспечение для объединения производства и управления (горизонтальная и вертикальная ИТ-интеграция) и оптимизации производственных процессов. Число сотрудников составляет 70 600 человек, прибыль в 2006 финансовом году составила € 1,572 млрд. при общем объеме продаж в € 12,848 млрд. и объеме заказов в € 14,108 млрд. (в соответствии с правилами U.S. GAAP). Дополнительная информация о департаменте A&D доступна в Интернете по адресу: www.siemens.com/automation.

###

Note: Siemens and the Siemens logo are registered trademarks of Siemens AG. NX, Teamcenter, Tecnomatix and UGS Velocity [Solid Edge® 2D Drafting] are trademarks or registered trademarks of Siemens Product Lifecycle Management Software Inc. or its subsidiaries in the United States and in other countries. All other trademarks, registered trademarks or service marks belong to their respective holders.