

◆ Новости компании ЛАНИТ ◆

Siemens PLM Software признала ЛАНИТ лучшим партнером в Европе

На ежегодном европейском форуме партнеров *Siemens PLM Software*, проходившем в январе 2019 года в Испании, компания ЛАНИТ по итогам 2018 года получила три высшие награды:

- “*Top European Partner FY18*” – лучший партнер *Siemens PLM Software* в Европе;
- “*Top European Partner for Lifecycle Collaboration Software FY18*” – лучший партнер *Siemens PLM Software* в Европе в ключевой номинации по реализации комплексных *PLM*-проектов;
- “*Top Partner in Russia FY18*” – лучший партнер *Siemens PLM Software* в России.

Кроме того, **Александр Романов**, руководитель проектов ЛАНИТ, стал лучшим менеджером по продажам среди партнеров *Siemens PLM Software* в России.

В 2018 году компания ЛАНИТ реализовала несколько комплексных проектов по внедрению *PLM* на машиностроительных предприятиях, при этом значительно усовершенствовал модель оказания сервисных услуг. Были разработаны новые методики и подходы, позволившие снизить трудоемкость внедрения для заказчика и повысить качество предоставляемых услуг.

ЛАНИТ внедряет *PLM*-технологии в крупных корпорациях, осуществляет глобальные преобразования в профильной деятельности предприятий, позволяющие организовать бизнес-процессы мирового уровня и существенно сократить издержки. Александр Романов в



2018 году смог решить ряд сложнейших организационно-технических и бизнес-задач одного из крупных заказчиков, что позволило перейти на качественно новый уровень деятельности. По итогам работы он удостоился высшей личной награды от *Siemens PLM Software*.

“Масштабный успех нашей компании – это заслуга хорошо слаженного коллектива, всех сотрудников департамента, отличающихся высочайшей квалификацией и активной командной работой. Высокая оценка услуг ЛАНИТ, данная производителем ПО, подтвердила качество разработанной в ЛАНИТ технологии создания среды *PLM* в масштабе холдинга, а также профессионализм сотрудников в построении высокоэффективных процессов”, – сказал в этой связи **Сергей Марьин**, директор департамента САПР компании ЛАНИТ. 🙄

С помощью ЛАНИТ в ПАО “Ил” пересматривают подходы к использованию цифровых технологий для проектирования авиационной техники

ПАО “Ил” провело исследование по выявлению узких мест и проблем в ходе внедрения и использования цифровых технологий как у себя на предприятии, так и на заводе-изготовителе. В результате было заключено соглашение о стратегическом сотрудничестве в области *PLM* с компанией ЛАНИТ.

Внедрение цифровых технологий в КБ и на производстве требует реорганизации производственного процесса, поскольку все операции должны быть автоматизированы. Руководством ПАО “Ил” было принято решение о внедрении концепции цифрового производства, которая меняет стратегию деятельности предприятия. Кроме того, были сформированы основные цели для внутренних проектов:

- реорганизация процесса цифрового проектирования и повышение качества цифровой конструкторской документации;
- организация прочностных расчетов в единой цифровой среде и существенное повышение уровня использования современных *CAE*-методов;
- включение серийных заводов в единый *PLM*-контур и существенное повышение качества взаимодействия.

“Ключевая компетенция ЛАНИТ в сфере *PLM* – это организационно-техническая методология, которая позволяет реорганизовать инженерные процессы на предприятии на качественно новом уровне с поддержкой инструментов, которые предоставляют технологии *PLM*. Мы работаем в этой области более 20-ти лет и осуществили подобного рода преобразования на многих российских предприятиях”, – отметил **Сергей Марьин**.

“С помощью новых цифровых решений и внедрения организационно-технической методологии мы сможем обеспечить сквозную автоматизацию процессов на всех этапах ЖЦИ. На предприятиях, которые вошли в Дивизион транспортной авиации, необходимо полностью автоматизировать все производственные процессы: конструкторскую разработку, ТПП, снабжение материалами и комплектующими, планирование производства и т.п. Ключевым условием для реализации вышеперечисленных задач является создание единого информационного пространства, с помощью которого все автоматизированные системы управления предприятием, а также в дальнейшем и промышленное оборудование смогут оперативно и своевременно обмениваться информацией”, – отметил **Олег Ирхин**, директор Инженерно-конструкторского центра ПАО “Ил”. 🙄