

Laurenti Implementa PDM

Fundada em 1940, a Laurenti, com matriz e fábrica situada em Diadema, São Paulo, é uma empresa líder em desenvolvimento tecnológico para a automação de serviços pós-impressão eletrônica, tanto em formulários contínuos quanto folhas soltas e atualmente possui várias patentes para cortadoras, destacadas, envelopadoras, talonadoras e outros produtos.



Como inúmeras empresas, a Laurenti realizou investimentos importantes em CAD e, com o passar do tempo, percebeu a importância de se implementar uma solução PDM (Product Data Management) para gerenciar os dados gerados pela sua área de engenharia.

Nesta breve entrevista, Ulisses Pinto Coelho, Coordenador de Projetos Mecânicos da Laurenti, fala um pouco sobre a experiência da empresa na implementação deste tipo de tecnologia.

Informativo CAD - Quais os motivos que levaram a Laurenti a buscar uma solução de PDM?

Ulisses Pinto Coelho - A Laurenti precisava de uma ferramenta que

ajudasse a gerenciar os documentos de projeto, controlando e organizando os desenhos, auxiliando na utilização de peças já existentes em diversos projetos, otimizando tempo e recursos, e o que é muito importante em um departamento de engenharia, o controle de revisões e versões de um projeto.

IC - Por que a Laurenti optou pela solução Pro/ENGINEER + Pro/INTRALINK?

UPC - Somos usuários de produtos PTC desde 1996 e toda a nossa base atual de documentos é baseada em Pro/ENGINEER. O caminho mais seguro e confortável foi usar uma

ferramenta que falasse a mesma linguagem e com total compatibilidade e suporte com o Pro/ENGINEER o que nos levou naturalmente ao Pro/INTRALINK.

IC - Como foi o processo de implementação da tecnologia?

UPC - O princípio foi um pouco traumático, pela escolha errada do fornecedor de serviços, o que nos levou a não utilizar o Pro/INTRALINK por um certo período, porém com, a entrada da NV Sistemas no suporte a esse produto,

podemos retomar a implantação do Pro/INTRALINK de uma maneira segura e profissional.

IC - Quais os resultados já alcançados?

UPC - A filosofia de trabalho Pro/INTRALINK já está consolidada no departamento, já migramos grande parte dos nossos projetos para o Pro/INTRALINK, e tudo o que é feito hoje em dia passa pelo Pro/INTRALINK.

IC - Quais são as expectativas futuras?

UPC - Estender o uso do Pro/INTRALINK aos departamentos de Eletrônica e Documentação de Produto promovendo assim uma integração e controle total dos documentos gerados.

Sobre a NV Sistemas

A NV Sistemas oferece soluções tecnológicas e serviços de alto valor agregado, relacionados ao uso de sistemas CAD pela indústria de manufatura, através de parcerias estratégicas e de uma equipe altamente especializada.

Próximos Treinamentos

Novembro		7	8	9	10	11
TRV5PD	CATIA V5 - Part Design					
TRV5AS	CATIA V5 - Assembly Design					
		14	15	16	17	18
TRPR2D	Pro/Engineer - Drawing & Detail					
		21	22	23	24	25
TRV52D	CATIA V5 - Drawing & Detail					
TRV5SU	CATIA V5 - Surface Design					
TRPRBP	Pro/Engineer - Best Practices					
TRPRGE	Pro/Engineer - Gerentes					
		28	29	30	1	2
TRPRSU	Pro/Engineer - Surface Design					
WSPRWI	Pro/Engineer - Update para Wildfire					