

LA TECNOLOGÍA PTC, EN EL DESARROLLO DE LA MAYOR AERONAVE

PTC, "the product development company", y Airbus incorporarán soluciones *Windchill* de PTC para la gestión del ciclo de vida de los productos, como "piedra angular en la gestión de la información sobre productos" del proyecto Airbus A380, el super-Jumbo con capacidad para 555 pasajeros, actualmente en fase de desarrollo.

"La implementación de *Windchill* como sistema básico constituye un hito en la historia del trabajo en colaboración, que permitirá avanzar significativamente en la integración del proyecto de Airbus", afirmó el vicepresidente de Ingeniería Concurrente de Airbus.

Airbus eligió *Windchill* por su capacidad para dar soporte al alto nivel de exigencia propio del sistema angular de información sobre productos industriales del proyecto. Se exigía una arquitectura avanzada, madurez y rendimiento así como compatibilidad con otros sistemas de diseño y gestión corporativa para planificar recursos, gestionar las relaciones con el cliente y programar la agenda.

La implementación que se llevará a cabo se denomina PRIMES (*Product Relative Information Management Enterprise Systems* o Sistemas para la gestión dentro de la empresa de la información relativa a productos) y permite administrar la estructura de productos, los cambios, el



procedimiento de gestión de las distintas versiones, visualización en 2D y 3D y la conectividad con otros sistemas, incluyendo sistemas propietarios ya existentes. La nueva instalación se realizará principalmente en el Reino Unido y tendrá capacidad para más de 600 puestos de trabajo conectados, con lo que el número total de puestos conectados a *Windchill* dentro de este proyecto supera ya los 2.000. El resto de la instalación se radicará en Francia, Alemania y España, en diversos departamentos, tales como Ingeniería, Producción, Administración de Programa y Diseño no específico.

Se espera que en 2003 la instalación supere los 5.000 puestos informáticos conectados. Actualmente se emplea *Windchill* en todo el Consorcio Airbus como soporte para una organización con múltiples sedes geo-

gráficas en distintos países. En una segunda fase se implementará un sistema de gestión de estructura federada de productos para todas las sedes, cálculo de efectividad así como integración completa y directa, en el propio lugar de trabajo, de las distintas herramientas de CAD/CAM.

Airbus utiliza también 2.000 puestos conectados del software CADD5 de PTC, empleado con éxito en los programas A340-500/600, soportando más de un 60% de los puestos de CAD del proyecto A380.

PTC desarrolla, comercializa y da soporte a soluciones de software que ayudan a las empresas fabricantes a triunfar con productos superiores. PTC es la compañía de software líder en el mundo, dedicada plenamente al desarrollo y fabricación de productos y ofrece sus servicios a más de 33.000 clientes. ■

La nueva marca de Allibert Manutención

Desde hace más de 40 años, ALLIBERT Equipement –presente en España a través de su filial ALLIBERT Manutención, S.A.– suministra a sus clientes en todo el mundo una extensa gama de productos de manutención y almacenaje realizados en materias plásticas sirviéndose de las más avanzadas tecnologías.

La incorporación al grupo Myers Industries, Inc. ha permitido a ALLIBERT Equipement ampliar su oferta con el conjunto de las marcas del

**ALLIBERT
BUCKHORN**

grupo, especialmente con los productos BUCKHORN –Sociedad hermana norteamericana– confirmando así su compromiso estratégico en los mercados de la manutención y el almacenaje.

Para hacer aún más patente esta voluntad, ALLIBERT Equipement ha adoptado en toda Europa la nueva

marca "ALLIBERT BUCKHORN" que capitaliza el prestigio y experiencia de las dos grandes divisiones de productos de manutención del Grupo Myers Industries, Inc.

A través de sus filiales AKROMILS, BUCKHORN, ALLIBERT Equipement, AMERI KART y RAACO, el grupo Myers Industries, Inc. es el líder mundial en productos plásticos destinados al sector profesional del almacenamiento, el transporte y la manutención. ■