



ARROW ELECTRONICS

www.arrow.com

Arrow Electronics inaugura las instalaciones EMEA de montaje de conectores

Arrow Electronics ha abierto unas nuevas instalaciones de montaje de conectores para sus clientes de Componentes en EMEA (Europa, Oriente Medio y África).

Ubicado en Venlo (Países Bajos), este servicio ayudará a las empresas de los sectores aeroespacial, defensa e industrial con conectores y montajes a medida.

Arrow cuenta con el mayor catálogo de conectores de la industria y, combinado con pedidos mínimos muy bajos y flexibilidad de producción, puede ofrecer un amplio servicio a los fabricantes en mercados con exigentes requisitos de calidad.

Las instalaciones cumplen las normas ISO9001:2008, ISO 14001:2004 e IECQ-CECC y permiten configuraciones estandarizadas o personalizadas.

También están disponibles servicios especiales de gestión, embalaje, etiquetado, código de barras, preparación de pedidos y documentación de control.

Arrow también puede ofrecer acceso a sus recursos norteamericanos de montaje de conectores, con lo que se amplía aún más el alcance.

La expansión europea se debe al aumento de la demanda de productos fiables y resistentes para entornos complicados en aplicaciones como control de procesos, transporte, energía y equipamiento médico.

Si desea más información sobre los servicios de montaje de conectores Arrow en EMEA, visite la siguiente página Web:

<http://www.arroweurope.com/services/production/connector-assembly.html>

Ref. N° 1303010



www.alstom.com

Metro de El Cairo: ALSTOM, División de Transporte, ha elegido Carl Source Transporte para la Instalación de una GMAO.

El pasado mes de febrero de 2012, el metro de El Cairo se enriqueció de una nueva línea en la cual la gestión del mantenimiento se hace mediante el programa CARL Source Transporte. La realización de esta nueva línea, línea 3, fue liderada por un consorcio de empresas francesas entre las cuales se encuentra el grupo Alstom Transporte, encargado, entre otras cosas, de implementar una GMAO. Fue el programa CARL Source Transporte, editado por la empresa CARL Software, el elegido por los equipos de Alstom Transporte para asistir el usuario final en el mantenimiento de las instalaciones fijas y de los materiales móviles de la línea nº3. Las dos empresas se encargaron también de la formación en el campo del mantenimiento e informática de los técnicos del Metro del Cairo. La colaboración Alstom/CARL Software en el ámbito del proyecto del Metro de El Cairo: CARL Source Transporte sedujo a los equipos de Alstom Transporte por las razones siguientes:

- Su riqueza funcional perfectamente adaptada a las necesidades del sector de los transportes,
- La amplitud de las funcionalidades para configurar y personalizar las pantallas,
- Su ergonomía de fácil manejo,
- Sus funcionalidades multi lingüísticas,
- La fuerte participación del equipo CARL en el acompañamiento del proyecto. Las dos empresas establecieron rápidamente una relación de socios y aseguraron así el éxito del proyecto trabajando en los aspectos siguientes:
- En el producto, con el objetivo de simplificar su comprensión por

parte de los técnicos pero garantizando una calidad funcional para satisfacer las necesidades de gestión por parte de los directores.

- En la adhesión de los equipos egipcios gracias a una formación a medida y documentos creados específicamente para este proyecto. CARL Source Transporte en el centro del sistema de información del metro de El Cairo: Alstom Transporte y CARL Software procedieron a la personalización de las pantallas y formularios por perfil, también tradujeron las descripciones de los textos en inglés/árabe para simplificar el dominio y garantizar la buena comprensión del programa. Por otra parte, se realizaron interfaces con los sistemas de gestión de los incidentes y de los contadores kilométricos con el objetivo de calificar mejor las solicitudes de intervención y optimizar la creación de gamas preventivas de mantenimiento. Un trabajo competente de calidad entre Alstom Transporte y CARL Software: En una primera fase y para llevar a cabo el proyecto correctamente, los equipos Alstom se favorecieron de una transferencia de competencia sobre el programa CARL Source. Los dos socios estructuraron después la arborescencia, codificaron los equipamientos de los trenes, tradujeron las gamas en árabe... En la segunda fase, los equipos Alstom Transporte y CARL Software aseguraron, en El Cairo, la puesta en marcha del sistema, la formación simplificada a los usuarios finales gracias a una guía de usuario ilustrado y personalizado.

Ref. N° 1303011



www.ansys.com

ANSYS recibe el premio DesignCon por segundo año consecutivo

Por segundo año consecutivo ANSYS (NASDAQ: ANSS) ha sido premiada por ofrecer una herramienta innovadora y de alta cali-

dad que simplifica el proceso de diseño de productos electrónicos. Su herramienta ANSYS HFSS™ para ECAD con Cadence, recientemente integrada en la versión 14.5 de su plataforma, ha recibido el premio DesignVision de DesignCon 2013, en la categoría de "Herramientas de modelado y simulación". Los productos electrónicos son cada vez más inteligentes y de tamaño más reducido, lo que aumenta de forma drástica la necesidad de incluir el análisis electromagnético en el diseño electrónico tradicional.

ANSYS HFSS es esencial para los diseñadores de circuitos impresos (PCB), paquetes electrónicos y circuitos integrados a medida ya que establece el origen electromagnético más preciso de las vías críticas de señal de datos. Los diseñadores de circuitos impresos (PCB), paquetes electrónicos y circuitos integrados a medida usan programas de diseño electrónico por ordenador (ECAD). Uno de los programas ECAD más utilizados a nivel mundial es la suite de herramientas de Cadence Design Systems.

ANSYS HFSS para ECAD se apoya en una interfaz de usuario basada en el diseño de Cadence y da a los ingenieros un entorno familiar y cómodo para empezar a usar la simulación en la validación de productos. Este entorno personalizado automatiza el proceso de preparación de los datos de diseño para el análisis usando HFSS en el que todos los materiales, las condiciones de contorno y puertos se establecen automáticamente de forma fiable, facilitando a una amplia variedad de ingenieros eléctricos la puesta en marcha del modelo. Los ganadores del premio DesignVision se seleccionan con los siguientes criterios: cómo se adecúa el producto a las necesidades del mercado, si ofrece una perspectiva única a las necesidades de los clientes, la originalidad de la solución y si ofrece un acercamiento novedoso a las necesidades del mercado, así como la calidad de la implementación y como se adecua a los requisitos del mercado.

Ref. N° 1303012

Logiciel de GMAO CARL Source

Profitez d'une GMAO adaptée à votre secteur d'activité

Industrie

Logiciel de GMAO pour l'industrie agroalimentaire, pharmaceutique, aéronautique, automobile...

[CARL Source Factory](#)

Immobilier

Logiciel de Gestion technique du patrimoine immobilier, des infrastructures et réseaux des entreprises du secteur tertiaire.

[CARL Source Facility](#)

Santé

Logiciel de GMAO pour le secteur de la santé et la gestion des équipements biomédicaux.

[CARL Source Santé](#)

Transport

Logiciel de GMAO pour le Transport et les flottes de véhicules : métros, bus, tramways, engins, camions...

[CARL Source Transport](#)

Collectivités et Administrations

GMAO et GTP pour les collectivités territoriales et administrations.

[CARL Source City](#)

Paroles d'experts
en GMAO

FAQ
Nos réponses à vos questions
les plus fréquentes sur la GMAO

Success Stories

Découvrez les témoignages des utilisateurs de nos logiciels de GMAO

Renault Trucks



[Découvrir la Success Story](#)

Les îles Paul Ricard



[Découvrir la Success Story](#)

ArcelorMittal SSC



[Découvrir la Success Story](#)

Vous souhaitez plus de renseignements sur nos solutions de GMAO ?

[Demander une documentation](#)



www.carl-berger-levrault.fr