

VOLVO PENTA inicia producción en Brasil

La División Volvo Penta, que opera en el mercado de motores marinos e industriales, inició en junio la producción de motores industriales en la ciudad de Curitiba, Brasil, donde se encuentra la planta de fabricación de la firma sueca. En dicho país se producirán los motores TAD1344GE y TAD1345GE de 13 lt, empleados en el ensamble de grupos electrógenos. “Como parte del Grupo Volvo, estamos invirtiendo para aprovechar nuestra producción en la planta de fabricación. Nuestra meta es crear una cadena de suministro global de nuestros productos con tiempos de entrega y costos competitivos, beneficios que podemos ofrecer a nuestros clientes de América del Sur gracias al inicio de la producción de motores industriales en



Brasil”, afirmó Ron Huibers, Presidente de Volvo Penta Américas.

“La fabricación de los motores industriales en Brasil forma parte de la estrategia de crecimiento de la marca en América del Sur ya que somos líderes en el segmento marítimo de recreo. Estamos ampliando nuestras actividades en el sector industrial y en el segmento de generación de energía de dicho país” afirmó Gabriel Barsalini, vice presidente de Volvo Penta South America.

SAN LORENZO y Alianza Lima sellan importante convenio

El acuerdo entre Cerámica San Lorenzo y el club Alianza Lima consiste en el diseño, entrega e instalación de cerámicos de alta durabilidad e innovador diseño para la remodelación del área de concentración de los jugadores, áreas comunes, piscina y una parte del área de menores.

“El objetivo de nuestra empresa siempre ha sido estar más cerca del pueblo peruano y mejorar su calidad de vida, y qué mejor que realizando este convenio con Alianza Lima, un club con una tradición impresionante. Estamos



dispuestos a colaborar con ellos para que el deporte peruano sea mucho más valorado”, señaló Carlos Vásquez, jefe de Ventas Nacional de Cerámicos San Lorenzo.

Para este proyecto, Cerámica San Lorenzo eligió un cerámico con el diseño, colores y textura idénticos a la madera, con el objetivo de transmitir calidez, comodidad, y tranquilidad, para generar la sensación de estar como en casa.

FERREYROS, por tercer año consecutivo, entre las 10 mejores empresas para trabajar

Ferreyros fue reconocida por tercer año consecutivo como una de las 10 mejores empresas para trabajar en nuestro país y como la líder en su sector, según el ranking Merco Talento- Mejores Empresas para Atraer y Retener Talento en Perú 2016. Ferreyros ocupa la sexta posición del ranking, que recoge la percepción de más de 14,000 encuestados.

El ranking Merco Talento contempla tres valores de reputación: calidad laboral, marca empleador y reputación interna. Considera múltiples grupos de interés, desde trabajadores, expertos en recursos humanos, headhunters y responsables de recursos humanos, hasta exalumnos de escuelas de negocios, universitarios y público en general.

“Nuestros más de 3,500 colaboradores son el motor de Ferreyros, unidos por la vocación de crear valor en el Perú. Por ello, buscamos impulsar su desarrollo y su calidad de vida con buenas prácticas de gestión humana, inspiradas en valores que nos acompañan desde hace más de 90 años. Nos sentimos honrados con esta distinción”, señaló Gonzalo Díaz Pro, gerente general de la empresa.



CIDELSA presentó innovaciones en arquitectura de exteriores

En el marco del aniversario del Colegio de Arquitectos del Perú, Cidelsa, empresa líder en arquitectura textil, realizó una exposición sobre las ventajas arquitectónicas, estéticas y funcionalidades de las membranas textiles en el diseño de frontis y cubiertas, conocidas como fachadas textiles y tensoestructuras, respectivamente. Ante un nutrido auditorio, los arquitectos Rosa Medina y Ezequiel Cabrera expusieron las ventajas y bondades de estas innovaciones, tanto en obras destacadas a nivel mundial como en su paulatino ingreso al Perú. Si bien Cidelsa ya es reconocida como líder en tensoestructuras en grandes construcciones, ahora incursiona con este producto en el sector vivienda, comercial y recreacional. “Me

pareció muy interesante la posibilidad que las fachadas textiles y las tensoestructuras puedan ayudar a cambiar la imagen de las edificaciones. Durante la exposición fueron muy bien presentadas las diversas alternativas y sus beneficios como la protección solar, el ahorro de energía y cambio de imagen”, manifestó el arquitecto Arturo Yep Abanto, vice decano nacional de Colegio de Arquitectos del Perú.

