



Luvata anuncia la Inauguración oficial de su planta productora de tubería flexible de cobre con inversión multimillonaria

La planta cubre el nicho de entrega rápida y frecuente de tubo de cobre

(Noviembre 3, 2009). Luvata, el líder industrial fabricante de tubos, serpentines y enfriadores para calefacción, ventilación, aire acondicionado y refrigeración (HVACR) anuncia hoy la Inauguración oficial de su planta con inversión multimillonaria de fabricación de tubo de cobre en el área de Monterrey, Nuevo León, México. La nueva instalación, cercana a varios clientes claves, se enfocará en la entrega rápida y frecuente de lotes de tubo de cobre tanto para los grandes fabricantes (OEM) y los pequeños clientes locales de la industria del aire acondicionado y calefacción.

“A pesar de ser un año difícil para la industria, Luvata ha seguido invirtiendo en su planta de Monterrey. Esta inversión junto con el hecho de que varios clientes han acelerado la transferencia del volumen de producción a México, representa una gran oportunidad para Monterrey”, dijo Ron Beal, Vicepresidente Ejecutivo de la División Tubos Luvata.

La nueva instalación incluye 180.000 pies cuadrados para las operaciones de la planta y casi 6.000 pies cuadrados de espacio de oficinas. “La instalación incluye una planta de tratamiento de aguas que se utiliza para recuperar el agua gris que obtiene de la planta municipal de tratamiento de aguas residuales”, afirma Pieter Keyzer, Director de Operaciones de Luvata Monterrey. “La descarga de agua se reutiliza y luego es reciclada en el proceso una y otra vez. El entorno es árido y el agua es escasa, por lo tanto reduciendo al mínimo el consumo de nivel acuífero local somos capaces de minimizar el impacto en el ambiente y a los residentes cercanos. La instalación para la reutilización de agua fue una prioridad clave para la planta de Monterrey.”.



La nueva planta de Luvata ha sido posicionada para complementar sus instalaciones existentes en Franklin, Kentucky, y para servir como un punto estratégico de producción para los clientes del grupo tanto en México como en EUA. Luvata Franklin continuará siendo el proveedor de soluciones de alto valor tecnológico en productos rolados y soldados incluyendo aleaciones especiales y superficies de alta transferencia de calor. Mientras que Luvata Monterrey proveerá tubos de cobre lisos y con superficies interiores aletadas utilizando la tecnología propia de Luvata en fundición y rolado.

La instalación de Luvata México entregará también rollos continuos con peso de 1 Tonelada con la Marca Registrada TMTubo en un Cubo (TIAC). Esta solución requiere menos cambios en los procesos continuos de manufactura que derivan en un menor desperdicio y mayor aprovechamiento del equipo.

“Nuestra fuerza radica en combinar nuestra gente y nuestro proceso tecnológico. Con nuestro conocimiento de la industria, nuestras relaciones con los clientes y estas dos instalaciones trabajando juntas, reforzaremos nuestra posición de liderazgo en el mercado” dijo Ron Beal, Vicepresidente Ejecutivo de la División de Tubos de Luvata. “Nuestra capacidad de proporcionar una amplia gama de soluciones en productos dentro de la industria de calefacción, ventilación, aire acondicionado y refrigeración (HVACR) ayudará a mantener la posición de Luvata como el proveedor elegido por nuestros clientes”.

- Fin -

Acerca de Luvata

- Luvata es el proveedor metálico líder internacional en soluciones, servicios, componentes y materiales para manufactura y construcción. Las soluciones de Luvata son utilizadas en industrias como las de energía renovable, generación de potencia, arquitectura, automotriz, transporte, medicina, aire acondicionado, refrigeración industrial, productos de consumo y construcción. El éxito continuo de la Compañía es atribuido a su antigüedad y permanencia, así como excelencia tecnológica y estrategia en construir sociedades más allá de los metales. Empleando más de 7500 personas en 18 países, Luvata trabaja en sociedad con clientes como Siemens, Toyota, CERN, Shaaz y DWD International entre otros.



Para mayor información, contactar a:

Ian Morris
Tel: +44(0) 207 282 1037
Email: ian.morris@citigatedr.co.uk

Katie Pugh
Tel: +44(0) 207 282 2914
Email: katie.pugh@citigatedr.co.uk