

Industrial Inspection & Analysis

Vicki Douglass

470-646-6264

Vicki.douglass@industrial-ia.com

5 de noviembre, 2024

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Industrial Inspection & Analysis compra Tribologik

5 de Noviembre de 2024 - Atlanta, Georgia - Como líder de inspecciones y certificaciones de más de diecisiete industrias y en constante crecimiento, Industrial Inspection & Analysis (IIA) se complace en anunciar que ha adquirido Tribologik® Laboratories and Predictive Maintenance Corporation (PMC).

Fundadas en 1984, Marvin Ostin consolidó exitosamente Tribologik y PMC en la provisión de análisis de lubricantes, combustibles, refrigerantes y grasas que cumplan con las normas ASTM para monitorear el estado de equipos de índole aeroespacial, centros de datos, de producción, utilitarios, del departamento de bomberos, y equipamiento industrial, minero y de transporte en América del Norte, América Central y Latinoamérica. Con laboratorios ubicados en las áreas metropolitanas de Chicago y Montreal, Tribologik posee la acreditación ISO/IEC 17025:2017 para fluidos que mantiene activos valiosos operando de manera confiable con el menor costo de mantenimiento. Tribologik y PMC formarán parte de la división de servicios de laboratorio de IIA de manera efectiva a partir del 5 de noviembre de 2024, operando como IIA Tribologik.

Con base en Atlanta, Georgia, IIA tiene una presencia extensa en toda Norteamérica y en constante expansión en el sector industrial. Con la adquisición de Tribologik, IIA ya tiene 18 ubicaciones, incluyendo 11 laboratorios, en toda Norteamérica.

“Esta adquisición le permitirá ofrecer a IIA una nueva línea completa de servicios de análisis crítico de fluidos y así expandir su alcance geográfico”, dice Christopher Niebuhr, Director Ejecutivo de IIA. “La habilidad de realizar análisis de lubricantes y combustibles que incorpora Tribologik a nuestro portfolio va más allá de sólo reducir los costos de mantenimiento a nuestros clientes de flotas de elevadores de vehículos. Vemos una oportunidad tremenda para proveer a nuestros clientes de instalaciones el análisis inmediato de los fluidos de su equipamiento de rotación.

“Tribologik está entre los mejores del negocio”, continúa Niebuhr, “y estamos emocionados al darle la bienvenida a IIA al equipo de Tribologik. Esperamos crecer juntos al combinar nuestras fortalezas y capacidades.”

“Durante los últimos 40 años, el equipo de Tribologik ha ayudado a nuestros clientes de toda clase de industrias -incluyendo instalaciones, plantas, y centros de datos- a mejorar la productividad y la seguridad y minimizar las emisiones de polución al medio ambiente. Estoy orgulloso del trabajo que hemos hecho y emocionado por nuestro futuro con IIA,” dice Nicholas Reich, Vicepresidente de Tribologik. “Como miembro de la familia de IIA, podremos proveer servicios adicionales de laboratorio e inspección a nuestro clientes que complementan lo que ya hacemos, y al mismo tiempo continuar brindando los servicios de primer nivel por los que ya somos conocidos.”

Acerca de Industrial Inspection & Analysis

Con un historial que supera casi un siglo, IIA es líder como proveedor de inspecciones a un gran número de industrias. En el marco del laboratorio y en campo contamos con una amplia gama de Ensayos No Destructivos (NDE), análisis y soluciones de certificación para garantizar la seguridad, el buen funcionamiento y el cumplimiento. Parte de nuestra misión es hacer del mundo un lugar más seguro, por lo que IIA está comprometida a trabajar de forma responsable con el ambiente y la sociedad y a ayudar a las empresas a que también lo hagan. Visítenos online en Industrial-IA.com.

Acerca de Predictive Maintenance Corporation / Tribologik Laboratories

Predictive Maintenance Corporation y Tribologik® Laboratories tienen base en Montreal, Quebec y Hammond, Indiana. Durante cuarenta años su misión ha sido proveer servicios de laboratorio de primer nivel para optimizar la productividad y la eficiencia, y optimizar la seguridad minimizando las emisiones de polución al medio ambiente. Son laboratorios líderes en análisis de lubricantes, combustibles, refrigerantes y grasas, acreditados por la norma ISO/IEC 17025:20127. Visite Tribologik.com.

###

Servicios IIA

- **Servicios de Laboratorio:** IIA se ha convertido en uno de los proveedores de servicios de laboratorio más grandes y confiables de Norteamérica. Brinda servicios a un amplio espectro de industrias, incluyendo la industria metalúrgica, no destructiva, dimensional,

mecánica, EMC/EMI, bienes de consumo, calibración, medio ambiente, análisis químicos, y ensayos de lubricantes, combustibles, refrigerantes y grasas.

- **Servicios de inspección industrial:** los técnicos expertos de IIA están disponibles las 24 horas, los 7 días de la semana para brindar soporte ante las necesidades de inspección planificadas o no planificadas. Nuestro conjunto de herramientas incluye soluciones inmediatas tanto de métodos NDE tradicionales como avanzados tales como el mapeo de corrosión y la perfilometría láser. También contamos con ingenieros capaces de resolver los desafíos de calidad y diseño que puedan surgir durante las inspecciones. Nuestra experiencia en ingeniería multidisciplinaria incluye: estructural/civil, mecánica, inversa, de investigación de accidentes con grúas, de planificación de ascensores, de soldadura, de materiales y eléctrica. También importamos herramientas patentadas como PASS® para pruebas de válvulas no intrusivas y ARMUT® para abordar situaciones particulares.
- **Servicios de inspección de recursos e infraestructura:** tenemos décadas de experiencia brindando inspecciones y certificaciones in situ y servicios de reparación para garantizar la seguridad de grúas puente, equipos de apoyo en tierra para aerolíneas (GSE), camiones cisterna y de bomberos, equipamiento marítimo/de estiba y otros dispositivos aéreos y de elevación, así como también puentes, postes de luz y otras infraestructuras críticas. IIA es una de las pocas empresas en EE. UU. que ofrece pruebas in situ de herramientas de línea viva para la industria de energía eléctrica.