

Sin categorizar

Servicios de pruebas no destructivas Análisis de mercado global de la industria, tamaño, participación, tendencias, análisis de aplicaciones, crecimiento y pronóstico para 2019-2023

wiseguyreports · 27 de agosto de 2019 · 0 0 0 0 3 minutos de lectura

Mercado de pruebas no destructivas 2018 Tamaño global de la industria, crecimiento, tendencias, participación y análisis clave del país 2018 " es el último informe de investigación de mercado sobre la industria de servicios de pruebas no destructivas, que proporciona información completa sobre el informe de investigación de mercado global de servicios de pruebas no destructivas: Por producto, tipo (ultrasonico, radiografía, penetrante líquido, partícula magnética, corriente parásita, inspección visual), aplicación, vertical por pronóstico hasta 2023

Sinopsis del mercado:

El análisis de Market Research Future (MRFR) revela que el mercado global de pruebas no destructivas está listo para expandirse a una tasa compuesta anual del 8% durante el periodo de pronóstico 2017 a 2023. Los servicios de pruebas no destructivas han ganado un kilometraje rápido y es probable que se mantengan ganando impulso en el futuro cercano debido a la gran demanda de cumplir con los estándares de seguridad al tiempo que mejora la calidad y la longevidad de las máquinas.

Se espera que los métodos tecnológicamente avanzados introducidos por los jugadores clave impulsen el crecimiento del mercado de pruebas no destructivas en los próximos años. Se prevé que el crecimiento de las industrias de usuarios finales, como el petróleo y el gas, la industria aeroespacial y de defensa, etc., refleje la expansión del mercado global durante el periodo de evaluación.

Obtenga informes de copia de muestra gratis en https://www.marketresearchfuture.com/sample_request/5580

Panel de control competitivo:

Algunos de los jugadores destacados en el informe son Bosello High Technology SRL (Italia), MISTRAS Group, Inc. (EE. UU.), GE Inspection Technologies (EE. UU.), Intertek Group PLC (Reino Unido), Olympus Corporation (Japón), SGS SA (Suiza), Nikon Metrology, Inc. (EE. UU.), Ashtead Technology, Inc. (EE. UU.), Olympus Corporation (Japón), Sonatest Ltd. (Reino Unido) y Fujifilm Holdings Corporation (Japón)

Segmentación de mercado:

Por producto, el mercado global de pruebas no destructivas se ha segmentado en servicios tradicionales de pruebas no destructivas y servicios avanzados de pruebas no destructivas.

Por tipo, el mercado de servicios de pruebas no destructivas se ha segmentado en servicios de pruebas ultrasónicas, servicios de pruebas de radiografía, servicios de pruebas de penetración de líquidos, servicios de pruebas de partículas magnéticas, servicios de pruebas de corrientes parásitas y servicios de inspección visual.

Por aplicación, el mercado global de pruebas no destructivas se ha segmentado en detección de fallas, detección de fugas, medición dimensional, estimación de propiedades físicas, determinación de composición química y análisis de estrés y estructura.

Por vertical, el mercado de servicios de pruebas no destructivas se ha segmentado en aeroespacial y defensa, automotriz, petróleo y gas, infraestructura y energía.

Análisis regional:

El **mercado global de servicios de pruebas no destructivas**, por región, se ha segmentado en Asia Pacifico, América del Norte, Europa y el resto del mundo. Norteamérica se ha asegurado la pole position en el mercado global y es probable que domine el mercado en los próximos años. Los Estados Unidos y Canadá son los mercados de servicios de pruebas no destructivas a nivel de país más destacados de la región. Se proyecta que la brillantez técnica de los líderes de la industria en la región acelere la expansión del mercado regional de servicios de pruebas no destructivas. Es probable que Europa conserve el segundo lugar debido a los estrictos estándares de seguridad establecidos por las autoridades gubernamentales de la región. Además, los avances en tecnología también se pronostican para catapultar el mercado de pruebas no destructivas en una trayectoria ascendente. Mientras tanto, La rápida industrialización y una fuerte tasa de crecimiento económico han atraído inversiones en el mercado de servicios de prueba no destructivos en Asia Pacifico. La región significa un tremendo potencial durante el periodo de pronóstico.

Obtenga el informe completo @ <https://www.marketresearchfuture.com/reports/non-destructive-testing-services-market-5580>

Noticias de la Industria:

En febrero de 2019, Eddyfi Technologies, líder mundial en soluciones avanzadas de pruebas no destructivas (NDT), anunció la adquisición de Inuktun, un desarrollador establecido de rastreadores y sistemas de cámaras operados de forma remota.

En febrero de 2019, Element Materials Technology (Element), un proveedor independiente de servicios de pruebas destructivas y no destructivas, abrió un nuevo laboratorio de pruebas de 20,700 pies cuadrados en Sheffield, Reino Unido.

En enero de 2019, Spire Capital, especialista en servicios empresariales con tecnología habilitada, anunció su inversión en ERI Solutions, Inc. para incursionar en la industria de pruebas, certificación, inspección y cumplimiento (ticc).

En enero de 2019, Penspen, un proveedor de servicios de gestión de proyectos para la industria energética, anunció oficialmente la apertura de una nueva oficina en Bogotá, Colombia, seguida de un contrato de dos años con una subsidiaria de ECOPETROL, **CENIT**.

En enero de 2019, Sigma Labs, un proveedor de software de garantía de calidad, ha asegurado un contrato del Programa de Prueba y Evaluación con un proveedor de servicios de fabricación aditiva (AM).

En enero de 2019, Giatec Scientific, pionero en equipos de prueba de concreto, se asoció con Redi-Mix, LLC, una unidad de negocios de US Concrete, Inc.

Público objetivo:

- Inversores tecnológicos
- Empresas de investigación / consultoría
- Cuerpos gubernamentales
- Proveedores de servicio
- Desarrolladores de tecnología de la información (TI)
- Proveedores de servicios de consultoría
- Proveedores de tecnología
- Integradores de sistema

Sobre el futuro de la investigación de mercado:

En Market Research Future (MRFR), permitimos a nuestros clientes desentrañar la complejidad de varias industrias a través de nuestro Informe de investigación cocinada (CRR), Informes de investigación a medio cocinar (HCRRI), Informes de investigación sin procesar (3R), Investigación de alimentación continua (CFR) , y servicios de investigación de mercado y consultoría.

Contactenos:

Futuro de investigación de mercado

Despacho No. 528, Amanora Chambers

Pune - 411028 Maharashtra, India

Teléfono: +91 841 198 5042

Correo: sales@marketresearchfuture.com

Etiquetas: [Mercado de equipos de pruebas](#) [no destructivas Mercado de pruebas](#) [no destructivas Industria de servicios de pruebas](#) [no destructivas Mercado de servicios de pruebas](#) [no destructivas Servicios de pruebas](#) [no destructivas Análisis de mercado Servicios de pruebas](#) [no destructivas Crecimiento del mercado Servicios de pruebas](#) [no destructivas Tamaño del mercado Mercado de servicios de pruebas](#) [no destructivas Tendencias](#)

[f](#) Facebook [t](#) [G](#) [in](#) [v](#) [t](#) [p](#) [e](#) [w](#) [m](#) [a](#)



sabios informes

Artículos relacionados

18 de julio de 2019 [0 0](#)
 Mercado de zapatillas con mayor CAGR durante 2019 a 2024

6 de julio de 2019 [3](#)
 Informe estratégico rentable del mercado de controles industriales, panorama competitivo, mejora de la industria 2025



24 de mayo de 2019 [2](#)
 Se estima que el mercado de máquinas de punto de venta (POS) prosperará en 2026

Noticias recientes

Mercado global de Cloud Engineering 2019: oportunidades, desafíos, estrategias y pronósticos 2023
 27 agosto 2019

Análisis de mercado de respaldo en la nube, evaluación estratégica, perspectiva de tendencia y oportunidades de negocio 2019-2023
 27 agosto 2019

Mercado de gestión de contenido empresarial en la nube: estructura global, tamaño, tendencias, análisis y perspectivas 2019-2023
 27 agosto 2019

Mercado de plásticos magnéticos 2019: análisis de fabricantes, aplicaciones, demanda por regiones y pronósticos para 2022
 27 agosto 2019

Mercado de espuma de hormigón 2019 Por: Tamaño de la industria, crecimiento, tendencias, análisis, oportunidades y pronósticos para 2022
 27 agosto 2019

Vehículo autónomo 2019 Tamaño de la industria global, participación, tendencias, análisis de jugadores clave, aplicaciones, pronósticos para 2023
 27 agosto 2019

Mercado de juegos de realidad aumentada (AR) 2019 Industria global: jugadores clave, tamaño, participación, oportunidades, análisis de crecimiento y pronóstico para 2023
 27 agosto 2019

Jugadores clave del Global Baby Car Seat Market 2019: Graco, Britax, Recaro, Takata, Maxi-cosi - Análisis y pronóstico para 2025
 27 agosto 2019

Mercado de radiofármacos

clave, tamaño, participación, oportunidades, análisis de crecimiento y pronóstico para 2023
 27 agosto 2019

Jugadores clave del Global Baby Car Seat Market 2019: Graco, Britax, Recaro, Takata, Maxi-cosi - Análisis y pronóstico para 2025
 27 agosto 2019

Mercado de radiofármacos (medicina nuclear) 2019 Por: tamaño de la industria, crecimiento, tendencias, análisis, oportunidades y pronósticos para 2023
 27 agosto 2019