Querétaro, 21 de noviembre de 2024

**Plasmatreat amplía su red internacional y abre una filial en México**

Contacto directo con los clientes locales en todos los aspectos de la innovadora y ambientalmente amigable tecnología de plasma a presión atmosférica

**Ventas in situ, consultoría, ingeniería de aplicaciones y servicio para empresas locales y corporaciones globales con sede en México: Plasmatreat GmbH ha abierto otra sucursal en Querétaro, México, para proporcionar un soporte aún mejor y más directo a los usuarios y partes interesadas de la tecnología de plasma a presión atmosférica. Plasmatreat continúa ampliando su red internacional.**

Con la apertura de Plasmatreat México como subsidiaria de propiedad total, Plasmatreat GmbH, con sede en Alemania y líder del mercado mundial en tecnología de plasma a presión atmosférica, está expandiendo aún más su presencia en América del Norte. La compañía ahora ofrece a sus clientes mexicanos un asesoramiento y apoyo aún más cercanos: la sucursal de Plasmatreat México en Querétaro se inauguró oficialmente el 18 de octubre. Cerca de la Ciudad de México y de fácil acceso desde otras regiones, la compañía ha elegido una ubicación ideal para su filial en México. La empresa de alta tecnología, conocida por sus innovadoras tecnologías Openair-Plasma y PlasmaPlus para el pretratamiento de superficies para mejorar los procesos industriales, ahora está ofreciendo su soporte para los clientes en México. Con la nueva ubicación, Plasmatreat garantiza una implementación aún más rápida de los proyectos, la disponibilidad directa del servicio técnico, equipos, tecnología de aplicación, piezas de repuesto y análisis de muestras, así como servicio de demostración in situ.

**Amplia trayectoria y experiencia de tecnología de Plasma para muchas industrias.**

México es el hogar de numerosas industrias que han experimentado un gran crecimiento en la última década y a las que la tecnología de plasma puede aportar grandes beneficios: automotriz, aeroespacial, electrónica, médica y de empaques. Sin embargo, las dos más importantes son la industria automotriz y la electrónica. Aquí, Plasmatreat ya está ayudando a mejorar la eficiencia y el respeto al medio ambiente en numerosos procesos en todo el mundo con sus tecnologías innovadoras, y ha adquirido un amplio conocimiento del que ahora las empresas con sede en México también pueden beneficiarse directamente.

**El Crecimiento del mercado interno en México**

México es uno de los países más competitivos para la inversión industrial en el mundo debido a numerosos factores. Gerardo De La Cruz, director de Plasmatreat México comenta: "Además de la ubicación geográfica estratégicamente favorable y un fuerte mercado interno, las empresas aquí se benefician de costos competitivos y una fuerza laboral joven y motivada". La carrera de ingeniero electrónico le ha dado la experiencia en las industrias relacionadas y está disponible para los clientes y las partes interesadas como un contacto competente para problemas con materiales no resueltos.

La filial en Querétaro consta de varias oficinas, salas de reuniones y diversos equipos. Así como sistemas de plasma para permitir demostraciones y análisis in situ en la oficina o directamente en las instalaciones del cliente.

El equipo de Plasmatreat México, cubre todas las áreas importantes: Dirección general, Ventas y desarrollo de negocios (Ing. Industrial, Ulices Carrillo Contreras), Servicio y tecnología de aplicaciones (Ing. En Mecatrónica, Diego Raúl Gallegos) y administración (Lic. en Com. Int., Natalia-Soledad Zicari). Todos, con amplios conocimientos y experiencia en sus respectivos campos, están bien posicionados para presentar a clientes y prospectos la tecnología del plasma y sus aplicaciones.

**Estrecha cooperación con socios en México**

Plasmatreat también ha estado activa en México por muchos años con diversos socios comerciales y agentes. La relación de negocios con nuestros socios ASSELEC y ENERGY SOLUCIONES no se ve afectada, a pesar de la constitución de Plasmatreat México. La cooperación incluso se ampliará y expandirá. Juntos daremos servicio a los clientes actuales con sistemas de plasma y equipos en todo el país, y en caso de surgir dudas detalladas, el equipo de Plasmatreat México, estará disponible para soportar técnica y comercialmente a nuestros socios. "De esta manera, el manejo del mercado mexicano queda bien cubierto, contando además con el respaldo de los recursos y experiencia de las sucursales de EE. UU. y Canadá".

Para más información, visite: [www.plasmatreat.com](http://www.plasmatreat.com)

***Cuadro de información:***

**Cómo Openair-Plasma y PlasmaPlus optimizan los procesos industriales.**

Cuando el plasma, con su alto nivel de energía, entra en contacto con los materiales, cambia las propiedades de la superficie, por ejemplo, de hidrofóbico a hidrofílico. La tecnología de plasma solo requiere aire comprimido y electricidad para su funcionamiento. La limpieza fina con Openair-Plasma elimina de forma suave y segura el polvo, los desmoldeantes, los aditivos, los plastificantes y los hidrocarburos de las superficies. Especialmente con plásticos no polares, el tratamiento con plasma logra la activación de la superficie. Apoya el aumento de la energía superficial mediante la introducción de grupos de hidroxilo y, por lo tanto, mejora la adherencia en procesos posteriores como la unión, la impresión, la pintura y el sellado.

La tecnología PlasmaPlus de Plasmatreat también se puede utilizar para crear superficies funcionales específicas con propiedades definidas mediante la aplicación (depósito) de nano-recubrimientos, por ejemplo, como una capa promotora de adhesión adicional.

(1042 caracteres con espacios)

**Acerca de Plasmatreat**

Plasmatreat es un líder internacional en el desarrollo y fabricación de sistemas de plasma atmosférico para el pretratamiento de superficies de sustrato. Ya sea plástico, metal, vidrio o papel, el uso industrial de la tecnología de plasma modifica las propiedades de la superficie a favor de los requisitos del proceso.

La tecnología Openair-Plasma® se utiliza en procesos de fabricación automatizados y continuos en casi todos los sectores industriales. Algunos ejemplos son la industria automotriz, electrónica, de transporte, de embalaje, de bienes de consumo y textil. También el coste y las ventajas medioambientales de la tecnología de plasma se utilizan en la industria médica, así como en el sector de las energías renovables.

Plasmatreat tiene centros de tecnología en Alemania, EE. UU., Canadá, China y Japón. Con su red mundial de ventas y servicio, la empresa tiene representación en más de 30 países a través de subsidiarias y socios mercantiles.

(1019 caracteres con espacios)

**Títulos de imágenes:**

****

La ubicación ideal en Querétaro facilita llegar a los clientes de la Ciudad de México y sus alrededores, así como a otras regiones del país norteamericano. (Copyright Plasmatreat GmbH)



Las pruebas iniciales de los productos del cliente pueden realizarse en sitio o en el laboratorio de Plasmatreat México, utilizando varias unidades y sistemas de plasma. (Copyright Plasmatreat GmbH)



El equipo de Plasmatreat México: de izquierda a derecha: Diego Raúl Gallegos (Tecnología de servicios y aplicaciones), Ulices Carrillo Contreras (Ventas y desarrollo de negocios), Natalia-Soledad Zicari (Gerente de administración) y Gerardo De La Cruz (Director general). (Copyright: Plasmatreat GmbH)