Madrid, 3 de septiembre de 2024

**Plasmatreat Iberia amplía su equipo comercial, reforzando así su amplia experiencia en tecnología Openair-Plasma®**

Los clientes y sus aplicaciones de pretratamiento de superficies ahora reciben un soporte aún más personalizado.

**Plasmatreat Iberia S.L., filial de Plasmatreat GmbH, Alemania, líder mundial en tecnología de plasma atmosférico, está consolidando décadas de presencia en la Península Ibérica. Clientes actuales y nuevos ahora pueden confiar en un soporte más cercano para sus consultas y el desarrollo de aplicaciones en el campo de los sistemas de pretratamiento con plasma. El equipo de Plasmatreat Iberia, responsable de los mercados español y portugués, ha dado la bienvenida a dos nuevos miembros en los últimos meses.**

"Estoy muy satisfecho con la incorporación al equipo", afirma Desiderio Díaz García, director general de Plasmatreat Iberia. "Raquel Rosique Cáceres viene apoyando a todo el equipo en las áreas administración y ventas internas desde el otoño de 2023. Marc Costa Camprubí es el miembro más nuevo del equipo y como gerente comercial, dará soporte a los clientes de la región de Cataluña y también dará soporte durante pruebas con cliente tanto en situ como en laboratorio".

El equipo en España ya se amplió el año pasado: Mercedes Tur Escrivá se trasladó de Plasmatreat North América, con rol en el mercado latinoamericano a España. Este cambio y la llegada de Marc Costa Camprubí crearon la oportunidad de redistribuir la región de la Península Ibérica. Mercedes Tur Escrivá, que lleva más de 9 años trabajando en ventas para Plasmatreat, cuenta con más de 2 décadas de experiencia trabajando con tecnologías de tratamiento de superficies. Su nuevo puesto se centra en el desarrollo del mercado, los eventos de los distintos sectores del mercado y se ha hecho cargo de las ventas de la región oriental de España. Desiderio Díaz García, director general de la filial española desde 2020, cubre la mayor parte de España y Portugal desde la sede central en Madrid. La experiencia combinada de todos los miembros del equipo dará servicio a las diferentes regiones de la Península Ibérica y a industrias clave; automoción, movilidad eléctrica, embalaje, electrónica y electrodomésticos. En la actualidad, el equipo de ventas, cuenta con el apoyo de la sede principal desde Alemania, y es responsable de diversos temas de servicio y de la puesta en marcha de sistemas y equipos de plasma en la región. Sin embargo, esto cambiará en un futuro próximo, ya que la empresa está buscando un técnico de servicio, para hacerse cargo del servicio y repuesto de partes para los clientes en la Península Ibérica.

Todos los miembros del equipo tienen un amplio conocimiento de la industria y también se han centrado en el pasado en la tecnología de superficies y/o en industrias clave que utilizan sistemas Plasmatreat para el pretratamiento. Marc Costa Camprubí explica: "La emocionante tecnología y sus diversas áreas de aplicación me convencieron rápidamente a querer formar parte de Plasmatreat. Ahora, estoy deseando ser un miembro permanente del equipo, llevar la tecnología de plasma al mercado español junto con mis compañeros y presentarla a los fabricantes”.

Los clientes y los fabricantes interesados, ahora pueden confiar plenamente en el asesoramiento específico y dedicado sobre todos los aspectos del pretratamiento con plasma a presión atmosférica. Ya sea antes de imprimir, pegar, pintar o sellar, Openair-Plasma y PlasmaPlus de Plasmatreat se utilizan como proceso de pretratamiento en diversos materiales como vidrio, plástico, metal o textiles.

Desiderio Díaz destaca la importancia de esta tecnología relativamente nueva, para el medio ambiente, la sostenibilidad y la reducción de la huella de carbono en comparación con otros métodos de pretratamiento. Plasmatreat Iberia y en colaboración con la sede central y otras sucursales, quiere captar nuevos clientes e impulsar el desarrollo de nuevos negocios en el sector de la automoción. El mercado español también es de interés para los principales fabricantes de automóviles alemanes y estadounidenses. El uso de la tecnología de plasma para el tratamiento de la superficie de todos los materiales antes de su proceso final desempeña un papel decisivo en este caso.

"Nos esforzamos por ser un socio confiable para nuestros clientes en la Península Ibérica y proporcionar soluciones innovadoras y un servicio de primera clase", concluye Desiderio Díaz.

Para obtener más información, visite: <https://www.plasmatreat.es/es/>

(4.440 caracteres con espacios)

***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 hidrófilo. La tecnología de plasma solo requiere aire comprimido y electricidad para su funcionamiento. La limpieza fina con Openair-Plasma© elimina de forma suave pero fiable el polvo, los desmoldeantes, los aditivos, los plastificantes y los hidrocarburos de las superficies. Especialmente en los plásticos no polares, el tratamiento con plasma logra la activación de la superficie. Favorece el aumento de la energía superficial mediante la introducción de grupos de hidroxilo, 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 con funcionalidades específicas y propiedades definidas mediante la aplicación (depósito) de nanorecubrimientos, por ejemplo, como un recubrimiento adicional promotor de la adhesión.

(1.035 caracteres con espacios)

**Acerca de Plasmatreat**

Plasmatreat es líder internacional en el desarrollo y fabricación de sistemas de plasma atmosférico para el pretratamiento de superficies. Ya sean sustratos de 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. Los ejemplos incluyen la industria del automóvil, electrónica, transporte, embalaje, bienes de consumo y textil. La reducción de costes y las ventajas ambientales de la tecnología de plasma también se utilizan en el sector de dispositivos médicos y energías renovables.

El Grupo Plasmatreat cuenta con centros tecnológicos en Alemania, Estados Unidos, Canadá, China y Japón. Con su red mundial de ventas y servicios, la empresa está representada en más de 30 países por filiales y socios comerciales.

(974 caracteres con espacios)

**Pie de foto:**

****

El equipo de Plasmatreat Iberia sigue creciendo y se ocupa del área de ventas en la Península Ibérica. (Copyright Plasmatreat GmbH)