

# Graf invierte más de 30 millones de euros en una nueva ubicación

Este especialista en productos medioambientales construye una fábrica en Herbolzheim en Baden del Sur/Alemania.

La empresa Otto Graf GmbH, Teningen, está creciendo y convirtiéndose a nivel global en uno de los fabricantes líderes de soluciones para la gestión del agua de lluvia y el tratamiento del agua residual.. Esta empresa familiar sigue invirtiendo en la región. Está construyendo con un coste de más de 30 millones de euros en Herbolzheim, inmediatamente al lado de la autopista A5, el Centro de Competencia para Materias Primas de Graf. Para esta inversión la empresa cuenta con una subvención del Ministerio Alemán del Medio Ambiente. Las obras ya han comenzado. El 14 de agosto tuvo lugar la ceremonia de puesta de primera piedra.

Sobre un terreno de 6,5 hectáreas se está construyendo un edificio con una superficie de aprox. 24.000 m² y doce silos de materia prima, cada uno de 30 metros de altura. En esta planta Graf transformará materiales reciclables de plástico en regranulado de alta calidad, que se destinará, entre otras aplicaciones, a la elaboración de productos medioambientales de Graf en las ubicaciones de Teningen y Dachstein (Alsacia). En un principio se crearán en Herbolzheim 40 puestos de trabajo nuevos.

"La construcción del Centro de Competencia para Materias Primas demuestra nuestra ventaja en el campo de los conocimientos sobre materias primas. Basándonos en esta ventaja seguimos poniendo en práctica de forma consecuente nuestra estrategia de producción sostenible de



productos medioambientales", explica Otto P. Graf, propietario y gerente de la empresa.

En esta instalación se enlazan por primera vez varios pasos de proceso con las nuevas tecnologías de instalación formando una cadena de proceso integral. La empresa manifiesta que con esta tecnología vanguardista su fábrica es única en el mundo. El objetivo es la elaboración de un granulado de plástico, que alcanza el mismo nivel de calidad que los plásticos primarios. Con este proyecto se quiere evitar anualmente la emisión de más de 90.000 toneladas de CO<sub>2</sub>.

#### La mayor inversión individual de la historia de la empresa

La construcción del Centro de Competencia es la mayor inversión individual de la historia de la empresa, que se remonta a más de 50 años. Con este paso la empresa crea la base para continuar con su crecimiento dinámico. En los años pasados Graf ha invertido continuamente en edificios y máquinas así como en aumentar su plantilla, sobre todo en su sede principal de Teningen.

Los productos medioambientales de Graf están diseñados para una vida útil lo más larga posible y son reciclables al 100 %. La empresa concede una garantía de hasta 25 años. Los productos de Graf se venden en más de 60 países de todo el mundo. En los mercados estratégicamente importantes, tales como Francia, Gran Bretaña, Polonia, España, Australia y China el Grupo Graf posee sociedades propias. Esta empresa está obteniendo ya ahora más del 50 % de su cifra de ventas fuera de Alemania – con tendencia al alza. En el último ejercicio el Grupo Graf ha contabilizado una cifra de ventas de más de 95 millones de euros y da ocupación a aprox. 450 colaboradores en todo el mundo. En los últimos diez años la cifra de ventas y el número de personas en plantilla han aumentado a más del doble.



Mediante la preparación propia de materias primas con la ayuda de tecnologías de vanguardia este líder del mercado europeo del aprovechamiento del agua de lluvia se asegura una elevada calidad constante. La empresa afirma que este paso sirve, además, para asegurar a largo plazo la actual capacidad de suministro contantemente elevada de los productos Graf. Ya en este momento Graf emplea en su producción una cantidad extraordinariamente elevada de materia prima reciclada.

#### Una medida subvencionada por el Ministerio Alemán de Medio Ambiente

Con sus ideas innovadoras Graf ha convencido también al Ministerio Alemán de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Construcción y Seguridad Nuclear (BMUB). Dentro del marco del programa de innovación medioambiental este ministerio subvenciona los proyectos que permiten fabricar productos con el menor consumo de recursos posible. La subvención por parte del ministerio destaca la excelente pericia de esta empresa en el campo de las materias primas. La subsecretaria parlamentaria, la Sra. Schwarzelühr-Sutter, que se desplazó a Teningen con motivo de la ceremonia de puesta de primera piedra, alabó este proyecto como "un proyecto importante, no sólo para la gestión de residuos, sin también para el empleo de recursos en la fabricación de productos de alta calidad." La Sra. Schwarzelühr-Sutter dijo también que la reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub>-resultante es una contribución importante a los objetivos de protección del clima de Alemania.





GRAF\_PR\_Planta\_Herbolzheim\_Ceremonia de puesta de primera piedra\_15x10\_rgb\_300dpi

Ceremonia de puesta de primera piedra del Centro de Competencia para Materias Primas de Graf en Herbolzheim. De la izda. a dcha. El Gobernador del Distrito Hanno Hurth, los propietarios Otto F. Graf y Otto P. Graf, la Subsecretaria parlamentaria, Rita Schwarzelühr-Sutter, el alcalde de la ciudad de Herbolzheim, Ernst Schilling, el diputado de la CDU en el Bundestag, Peter Weiß, el diputado del SPD en el Bundestag, el Dr. Johannes Fechner, el alcalde de la ciudad de Brilon (ciudad hermanada de Herbolzheim), el Dr. Christof Bartsch.



GRAF\_PR\_Planta\_Herbolzheim\_frg\_20x5\_rgb\_300dpi.jp

En Herbolzheim se está construyendo el Centro de Competencia de Materias Primas de Graf con un coste de más de 30 millones de euros.





*GRAF\_PR\_Planta\_Herbolzheim\_16x10\_rgb\_300dpi.jpg*Sobre el terreno de 6,5 hectáreas se está construyendo un edificio con una superficie de aprox. 24.000 m² y doce silos para materia prima, de 30 metros de altura cada uno.

For further information about our company please see graf.info/company-profile



Your contact person:

Katja Rinklin

Telephone: 07641/ 589-824 Fax: 07641/ 589-55824 k.rinklin@graf.info