



Esta tecnología asegurará una óptima gestión medio ambiental de estos residuos y mejorará la calidad de los materiales recuperados.

INDUMETAL INCORPORA UNA TECNOLOGIA INNOVADORA PARA EL TRATAMIENTO DE PANTALLAS PLANAS

Bilbao, 8 de noviembre de 2017.- Indumetal Recycling, incorporará próximamente en sus instalaciones de Asúa-Erandio una nueva tecnología en el proceso de tratamiento de pantallas planas, televisores y monitores, que de forma semi-automática permitirá la retirada de los componentes peligrosos contenidos (lámparas de mercurio), asegurando su correcta gestión medio ambiental.

Este nuevo proceso de tratamiento hará posible una separación y extracción limpia y segura de las lámparas fluorescentes y del resto de componentes de las pantallas mediante un equipo de alta eficiencia energética, que trabaja con un sistema de filtración de carbono activo para evitar cualquier emisión a la atmósfera. La aplicación de esta tecnología permitirá la valorización del 98% de los materiales contenidos en las pantallas planas.

Actualmente este proceso se lleva a cabo de forma manual, cumpliendo con todos los requisitos legales y de protección para las personas y el medio ambiente. Sin embargo, ante el alto incremento en la generación de este tipo de residuos peligrosos, la empresa se prepara para garantizar su gestión adecuada y eficaz, mediante esta tecnología innovadora, que se integrará en el proceso productivo, mejorando la calidad de los materiales recuperados y la productividad del proceso.

Indumetal Recycling, empresa pionera en el sector, aplica las tecnologías disponibles más avanzadas a nivel europeo para la gestión y reciclaje de residuos procedentes de aparatos eléctricos y electrónicos. Su resultado es la descontaminación de los materiales peligrosos que contienen esos productos, siempre bajo los parámetros de calidad y seguridad en la gestión. La actuación va encaminada a la recuperación de materiales como metales, vidrio y plásticos. Sus procesos cuentan con las certificaciones ISO 14001, 9000 y la acreditación internacional WEEELABEX.

Contacto: Consejeros del Norte
Arturo Zubiaga (944 15 86 42)