

ELECTRÓNICA

Protón se trasladará para profundizar en el ámbito de la eficiencia energética

Fabricará un sistema de alumbrado con la tecnología LED en la nueva planta de 340 m²

► Protón Electrónica está llevando a cabo el traslado de toda su actividad a un pabellón de 340 m² ubicado en la localidad de Trapagaran, con objeto de explotar nuevos negocios en la línea del ahorro energético así como la fabricación de un producto propio consistente en un sistema de alumbrado ininterrumpido con tecnología LED.

VICKY LÓPEZ. Trapagaran

Protón Electrónica se encuentra inmersa en el traslado de su actividad desde unas instalaciones en Bilbao de 110 m² a un pabellón industrial de 340 m² de superficie, repartidos en dos plantas, y ubicado en el polígono industrial Aurrera de Trapagaran.

La compañía, especializada en la reparación y mantenimiento de equipos relacionados con el suministro y acondicionamiento de la red eléctrica, como sistemas de alimentación ininterrumpida, estabilizadores de tensión o reguladores de iluminación, entre otros; contemplaba este traslado en la Agenda de la Innovación, promovida por la Spri, en la que participaron el pasado año. Sin embargo, la dureza de la crisis frenó la adecuación. Hasta que el contexto económico mejore, parte de la misma ha quedado pospuesta mientras que el acondicionamiento que se ha llevado a cabo recientemente ha supuesto una inversión de 25.000 euros.

Las nuevas instalaciones permitirán el desarrollo de nuevas líneas de negocio relacionadas con el ahorro energé-

tico como auditorías energéticas y sistemas de iluminación eficiente con tecnología LED.

A este respecto, Protón llevará a cabo el próximo año y con una inversión mínima de 30.000 euros, el diseño y la fabricación de un producto propio consistente en el alumbrado ininterrumpido o de emergencia con tecnología LED cuya característica fundamental es que pueda funcionar normalmente y con autonomía propia en caso de corte de red, sin disminución de la luminosidad. A selección del usuario se podría utilizar como alumbrado de emergencia de potencia en entornos con un grado de iluminación habitual muy elevado, o en el que sea necesario cubrir una gran superficie. Estará orientado a túneles, lugares públicos y otras aplicaciones de seguridad por su larga vida, el mínimo consumo de la iluminación LED de baterías de última generación y su tolerancia a las temperaturas. La compañía prevé mantener ocupados a los 8 trabajadores de que dispone y contratar otros dos más.

Para el desarrollo de esta y otras nuevas actividades, la empresa ha adquirido recientemente diverso equipamiento técnico entre el que se encuentran analizadores de red eléctrica, multímetros, equipos para verificar las protecciones eléctricas y osciloscopios. Aunque la actividad está en marcha desde comienzos de septiembre, las nuevas líneas de negocio se desplegarán entre finales del presente año y el primer trimestre de 2010.

Protón procederá a renovar la certificación Ohsas, Premie y la ISO 9001.