

Protón Electrónica decide diversificar negocio y recuperar producto propio

Recibe una subvención para innovar en iluminación basada en tecnología LED

PROTÓN ELECTRÓNICA S.L.U. ha decidido llevar adelante su apuesta por la diversificación. Así, esta pyme vizcaína especializada en la reparación y mantenimiento de equipos electrónicos relacionados con el suministro y el acondicionamiento de la energía eléctrica, ha iniciado actividades relacionadas con el ahorro energético como auditorías energéticas y sistemas de iluminación eficiente con tecnología LED. En este último capítulo llega precisamente una de sus novedades, ligada con su estrategia de recuperación de un producto propio, en este caso diferente al que tuvo años atrás y basado en tecnología innovadora. La reciente concesión de una subvención para innovación en producto por parte del Departamento de Promoción Económica de la Diputación Foral de Bizkaia lo hará posible.

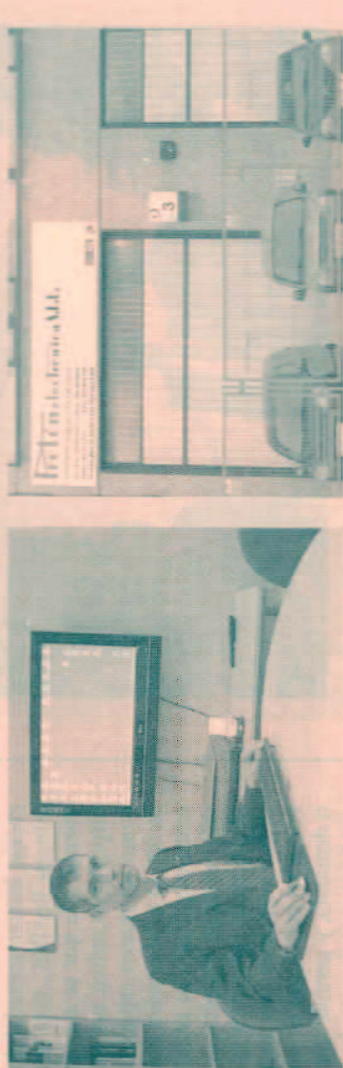
Angel Vidal, fundador y gerente de Protón Electrónica, confirma la referida noticia, que se traduce en el "diseño de un Sistema de Iluminación Ininterrumpida basado en tecnología LED con destino a túneles, lugares públicos y aplicaciones de seguridad. La subvención institucional se dedicará a pagar una parte de ese diseño", puntualiza Angel Vidal, "que realizaremos con el apoyo de LKS Ingeniería".

Y es que la tecnología LED, aunque aún con mucho camino por recorrer, "está empezando a iluminar en serio. Estamos viendo que las luminarias de ampolla de cristal llena de un gas están llegando al límite de sus posibilidades tras muchos años de evolución".

Nuevas instalaciones

La elaboración a finales de 2008 de la Agenda de la Innovación promovida por la SPRI explica el traslado de Protón Electrónica desde unas instalaciones en Bilbao de 110 metros cuadrados a un pabellón industrial de 340 metros

Angel Vidal, fundador y gerente de Protón Electrónica, y a la derecha instalaciones de la empresa en Trapagarán



La pyme vizcaína ha trasladado recientemente sus instalaciones de Bilbao al Polígono Industrial Aurrera de Trapaga

nosotros si queremos tener una cierta autonomía sobre la política de post-venta que determinan los fabricantes de los equipos que mantenemos y reparamos. Hace años, en la época de Altos Hornos de Vizcaya, tuvimos producto propio, equipos de intercomunicación industrial en pequeñas secciones", aclara Angel Vidal. "Ahora queremos recuperar un producto propio de tecnología innovadora, superando las grandes dificultades actuales por normativas y costos".

J.M.P./BIKAGO

DATOS CLAVE

EMPRESA

Protón Electrónica S.L.U.

DIRECCIÓN

Pol. Industrial Aurrera, Pabellón A3
Parque Empresarial Inbisa
48510 Trapaga (Bizkaia)

NUÉVAS ACTIVIDADES

Auditorías energéticas y sistemas de iluminación eficiente con tecnología LED

TELÉFONO

944 275 784

PÁGINA WEB

www.protonelectronica.com

las condiciones del trabajo habitual como para iniciar nuevas líneas de negocio, necesitábamos trasladarnos y aprovechamos que la crisis ha rebajado el precio de los alquileres de pabellones".

Como se ha apuntado unas líneas más arriba "en Protón Electrónica reparamos y mantenemos equipos eléctricos y electrónicos relacionados con el acondicionamiento de la energía eléctrica, sistemas de alimentación ininterrumpida, estabilizadores de tensión y reguladores de iluminación", con clientes muy variados: acerías, empresas con sistemas informáticos, hospitales, ayuntamientos, "... Somos una asistencia técnica a domicilio, siendo nuestro ámbito geográfico de trabajo actual unos trescientos kilómetros alrededor de Bilbao".

En cuanto a la apuesta por la diversificación, "esta es clave para

sus servicios de asistencia técnica a domicilio, así como para la carga y descarga en los mismos de repuestos y equipos de medida. Resultaba inviable iniciar nuevas actividades, contempladas en la Agenda de Innovación, con el mismo espacio y en la misma zona. Así pues, tanto para mejorar

cuadrados ubicado en el Polígono Industrial Aurrera de Trapaga. "Nos hemos 'mudado' en verano", comenta el gerente de la firma. "La realización de nuestras actividades habituales ya era entonces muy dificultosa, con poco espacio y problemas para aparcar los vehículos que la empresa utiliza en

PRL Y SEGURIDAD Y SALUD LABORAL: LA MAYOR PRIORIDAD

conocer, "son, con la propia subsistencia de la empresa, nuestra principal preocupación. Muestra de ello es que hemos priorizado la obtención a finales de 2008 de la certificación OHSAS 18001 2007, sobre las más conocidas ISO 9000 y 14000. Además", continúa el fundador de Protón Electrónica, "esperamos la ISO 9000 para este año con la renovación de la certificación PREMIE, que fue nuestra primera aproximación a los modelos de calidad EFQM".

LA PREVENCIÓN de Riesgos Laborales y la Seguridad y Salud Laboral "es la mayor prioridad de la empresa", según afirma su gerente Angel Vidal. El riesgo eléctrico, siempre presente en las tareas de los técnicos y la enorme diversidad de los centros de trabajo a los que acuden, hasta cuatro ubicaciones distintas por cada técnico en una sola jornada de trabajo (acerías, hospitales, túneles...) con los riesgos específicos de cada una, que además por Ley hay que