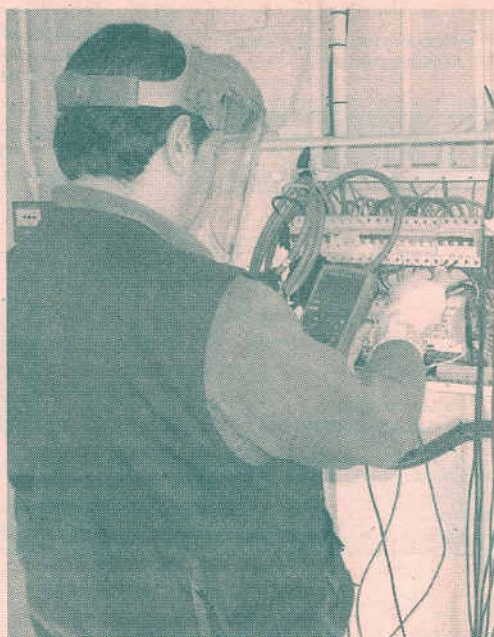


Cuando la palabra "innovación" forma una imagen, con frecuencia la asociamos a científicos con batas blancas y laboratorios llenos de equipos complejos. Ese panorama resulta excluyente para la mayoría de las microPYMES, como nosotros, que quedaríamos relegadas a los últimos eslabones de la sub-contratación. ¿Se puede innovar sin grandes recursos económicos? Se puede, pero



convertir la innovación en unos resultados medibles no es tarea sencilla.

La materia prima básica está en las personas, en sus habilidades para observar con curiosidad y cuestionarse permanentemente si lo que perciben es mejorable en alguna de sus características. Esta premisa es de aplicación a objetos y a otros elementos más intangibles como son la organización y los métodos de trabajo, las actitudes y los comportamientos. En Proton Electrónica tras recibir formación en innovación en el programa PREMIE, realizamos nuestra Agenda de Innovación en 2008 y decidimos innovar tanto en objetos tangibles, interesándonos por la tecnología LED en la iluminación desde casi sus inicios, como en cuestiones más intangibles con la implantación de una innovadora sistemática de Prevención de Riesgos Laborales que es candidata a los Galardones Europeos a las Buenas Prácticas en Seguridad y Salud en el Trabajo que se concederán el próximo día 28 de abril en Budapest. Está disponible para todos los interesados en nuestra página web: www.proton-electronica.com

Tanto la innovación en producto tangible como la que se realiza en mercados de actuación o en la organización y sus personas, precisa ilusión, planificación, constancia, esfuerzo y financiación. El escepticismo inicial de algunos, puede ser un indicador de que efectivamente se está innovando.

Tras dos años de afianzamiento interno certificando la empresa en OHSAS18001, ISO9001, renovando nuestro Diploma PREMIE del modelo EFQM y con la ISO14001 y la futura ISO14006 en implantación, Proton Electrónica continúa con su Agenda de Innovación y en su trigésimo cumpleaños (1981-2011) se refunda para emprender nuevas actividades como empresa dedicada a la eficiencia y calidad de la energía eléctrica.

Micro-Auditorías e implantación de soluciones en iluminación con tecnología LED y domótica.

Soluciones para el suministro de energía a equipos informáticos y procesos no tolerantes con las perturbaciones eléctricas. Comercio electrónico para el suministro de baterías e iluminación LED... Siempre en evolución.

☎11041411

*Fdo.: Ángel Vidal Herrer
Fundador y Gerente
de Protón Electrónica, SLU*

Más información

Protón electrónica S.L.U.

PROTÓN ELECTRÓNICA, SLU
P. I. Aurrera. P. E. Inbisa, Pabellón 3
48510. Trápaga, Bizkaia
Tel: 944 27 57 84 / Fax: 944 41 54 91
www.protonelectronica.com