

NOTA DE PRENSA CONJUNTA.

En julio del presente año 2.011, la Compañía valenciana Burguet Sistemas, S.A.U., ha llegado a un acuerdo de cooperación con la empresa vasca Ingeniería de Microsistemas Programados, S.L., radicada en Bilbao, y dedicada al diseño de soluciones basadas en microprocesadores, así como en su aplicación al campo de la industria y de la formación.

Burguet Sistemas, lleva trabajando en el diseño e implantación de soluciones electrónicas desde hace unos 30 años, y ha centrado su actividad especialmente en el campo de la puesta en marcha de sistemas automatizados de aparcamientos. La Compañía cuenta en la actualidad con un muy alto porcentaje del total de las instalaciones de parkings en la Comunidad Valenciana, que es donde centra su actividad, brindando servicios integrales de instalación, formación de operadores, diseño y puesta en marcha de los sistemas. Está así mismo implementando nuevas tecnologías, tales como moodle, al campo de la formación.

Ingeniería de Microsistemas Programados, S.L., posee así mismo con una larga trayectoria profesional, y cuenta entre sus colaboradores con algunos de los más prestigiosos pioneros de la formación técnica en el campo de los microprocesadores, como el profesor Angulo, que desde su puesto de trabajo en la Universidad de Deusto, fue una de las primeras personas en publicar libros de la materia en castellano cuando esta tecnología era una recién nacida. La Compañía ha creado así mismo una amplia gama de producto propio orientado a la formación, con una excelente documentación en castellano y con libros publicados sobre su tecnología por varias editoriales de prestigio, lo cual facilita su explotación al más alto grado de rendimiento. Es especialista en el diseño y la formación en el mundo de los modernos procesadores PIC.

Los acuerdos de cooperación entre ambas empresas implicarán que Burguet Sistemas dispondrá de stock en sus instalaciones de Valencia de productos de Ingeniería de Sistemas Programados, S.L., con idea de poder suministrar directamente pedidos de los mismos en su área geográfica, así como cooperar en proyectos de formación y transferencia de tecnología.

La complementariedad de ambas Empresas va a permitir la creación de sinergias y de negocios cruzados que redunden en la posibilidad de hacer llegar la tecnología a segmentos más amplios de la sociedad, y por tanto a aumentar el nivel de competitividad de los clientes de ambas.

Bilbao y València, a 10 de septiembre de 2.011

www.microcontroladores.com

www.burguetsistemas.com