

Soluciones electrónicas 'llave en mano'



Diseño de placas en el taller de Prodimar.

Prodimar lleva casi veinte años desarrollando soluciones electrónicas, complementadas con software informático, destinadas a hacerle más fácil el trabajo a sus clientes. A lo largo de su trayectoria, Prodimar ha ejecutado con éxito cientos de proyectos, aportando a su clientela soluciones 'llave en mano' tan dispares como terminales portátiles de captura de datos, contadores electrónicos de agua, sistemas de suministro prepago en puertos comerciales, controladores de ubicación en almacenes o equipos de interface y comunicaciones por línea telefónica, radiofrecuencia y GSM, entre muchas otras. Aunque sus co-

mienzos estuvieron ligados a una conocida multinacional gallega del sector textil, que siempre ha apostado firmemente por su tecnología, Prodimar trabaja hoy para empresas de casi todos los sectores: textil, metalúrgico, alimentario, maderero, logística, distribución o actividades portuarias, prestando servicios de consultoría a medida y ofreciendo una gama propia de productos de captura de datos (data collection). Aunque las empresas siguen constituyendo sus principales clientes objetivo, Prodimar ha iniciado recientemente su primera incursión en el mercado de gran consumo a través de la domótica.

DOMICILIO SOCIAL

Enrique Mariñas Romero, 36. Planta 2,
local 6-7. 15009 A Coruña

PÁGINA WEB

www.prodimar.com

CORREO ELECTRÓNICO

info@prodimar.com

TELÉFONO:

981 276 300

FAX:

981 276 322

RESPONSABLE

Javier Marque

ACTIVIDAD:

Desarrollo de soluciones electrónicas complementadas con software informático

PRODUCTOS:

Terminales portátiles para captura de datos
Terminal Industrial de Mano (TIM)
Soluciones de domótica
Consultoría a medida

CLIENTES OBJETIVO:

Empresas de los sectores industrial y de servicios
Clientes particulares

FACTURACIÓN:

3 millones de euros

PLANTILLA:

10 trabajadores



La microelectrónica obliga a la utilización de microscopios como el de la imagen.



Uno de los ingenieros de la empresa, en plena tarea.

Proximidad como 'arma' contra la competencia externa

China y el mercado asiático suponen, sin duda, una fuerte competencia para Occidente en el ámbito de la electrónica y la informática. Prodimar, sin embargo, no teme esta competencia que, en opinión de su Gerente, "afecta sobre todo a fabricantes y montadores". "En ingeniería, -añade- y sobre todo en el sector industrial de captura de datos, no nos está afectando demasiado porque, a la hora de desarrollar un producto o un proyecto, la proximidad al cliente, física e idiomática, influye mucho".

Factores clave

- Empresa con gran capacidad tecnológica e intelectual
- Know how muy especializado
- Desarrollo de soluciones a la medida de las necesidades de los clientes

JAVIER MARQUE / Gerente

"Estamos capacitados para desarrollar cualquier tipo de producto electrónico"

En un área de actividad como la ingeniería electrónica es fundamental contar con los mejores equipos humanos y técnicos. En este sentido, Prodimar se caracteriza por la gran formación y capacidad intelectual de su plantilla y por su nivel tecnológico de vanguardia,

fruto de poseer un centro de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) de altas prestaciones. Según Javier Marque, Gerente de Prodimar, la compañía está "capacitada para desarrollar cualquier tipo de producto electrónico", capacidad que, sin embargo, es necesario alimentar constantemente.

En este sentido, Marque señala que "seguimos equipándonos y, de hecho, todos los años hay que hacer una inversión fuerte en equipos de laboratorio".

A diferencia de lo que ocurre en el área de I+D+i, Prodimar no ha realizado hasta la fecha una política de marketing especialmente activa, aunque entre sus planes de futuro se encuentra hacerlo, con el fin de impulsar comercial-

mente su gama de productos propios, entre los que destacan los Terminables Vestibles (Terves). Se trata de un terminal portátil para capturar, transmitir y/o editar datos que permite efectuar numerosas tareas, como el inventario de una tienda, comprobar el precio de cada producto o dar entrada o salida a mercancía, entre otras muchas. En la actualidad, Prodimar trabaja, entre otras líneas de

desarrollo, en "una versión de 32 bits del Terminal Vestible y también en una nueva versión del Terminal Industrial de Mano (TIM) que en aplicaciones de bajo nivel va a ser como un PDA adaptado a la mano".

Asimismo, Prodimar ha introducido en el mercado su primer producto de consumo,

relacionado con el mundo de la doméstica. Es la primera incursión de la empresa en este ámbito y sus esfuerzos se han concentrado en que sea "un producto instalable en cualquier domicilio y con funciones básicas". Se trata fundamentalmente de

un monitor de red eléctrica que avisa al propietario de la casa de posibles cortes de luz y que también permite controlar cargas eléctricas.

Además del desarrollo de estos y otros productos, entre los planes de futuro de la compañía se encuentra incrementar su presencia comercial en Madrid y Barcelona, con el "fin

de captar más clientela de ingeniería electrónica, ya que la presencia técnica se va a mantener en Galicia".

Marque añade que en la actualidad Prodimar distribuye sus productos estándar en ambas ciudades, "pero lo que no se vende es ingeniería, y es precisamente la línea que queremos seguir allí". La firma seguirá trabajando también en el ámbito del *data collection*, que ha sido su principal línea de trabajo hasta la fecha y que, además, "es un sector en alza", concluye Marque.



Javier Marque, en las nuevas oficinas ubicadas en el Edificio de Torre de Cristal de A Coruña.

"El data collection es un sector en alza"