

# Una multinacional francesa se instala en el PTA y busca a 40 ingenieros

Oberthur Technologies adquiere Prodo Telecom, con el objetivo de convertirla en un laboratorio de I+D de soluciones para las tarjetas SIM de los móviles

**MÁLAGA.** Oberthur Technologies, multinacional francesa con unos 7.000 empleados en todo el mundo (200 en España), especializada en la fabricación de tarjetas inteligentes y el desarrollo de sistemas de gestión de esas tarjetas y de seguridad, acaba de adquirir la malagueña Prodo Telecom, con sede en el PTA. La entidad, que hasta ahora contaba con una decena de empleados, ha



**IGNACIO LILLO**

✉ ilillo@diariosur.es

iniciado un proceso de expansión, con el objetivo de alcanzar unos 50 ingenieros en próximas fechas.

La empresa se dedicaba hasta ahora al desarrollo de plataformas OTA (Over-The-Air), que son las que de manera remota gestionan las tarjetas SIM de los teléfonos móviles. «La idea es que se convierta en un centro de referencia de desarrollo tecnológico e innovación en el sur de Europa», explica Darío Suárez, responsable comercial en España y Portugal de Oberthur Technologies.

«Queremos complementarnos mutuamente, tanto en referencias como en 'know-how' (conocimiento) tecnológico, porque son muy especialistas».

## Aplicaciones de las tarjetas

Suárez destaca que Prodo, que nació en 2001, ha conseguido varias referencias internacionales en países como Emiratos Árabes. «Junto con las nuestras y el conocimiento de ambas empresas puede ser una semilla para hacer muchas más cosas». Su foco está en un mercado en auge, y donde todavía existen pocos especialistas, como es el desarrollo de plataformas de gestión de tarjetas SIM, de manera que se puedan dotar a los operadores móviles de una comunicación segura con estos elementos, con numerosas aplicaciones, de ges-

ción del 'roaming' (llamadas internacionales), pagos, etc.

Según informó la multinacional francesa, han elegido a Prodo Telecom por ser una de las pocas compañías especializadas exclusivamente en plataformas OTA, que son aquellas que permiten a las operadoras de telefonía actualizar de manera remota las tarjetas SIM a lo largo de su vida útil, con lo que se minimizan los costes de reemplazo, se optimizan los servicios de 'roaming' y se abren numerosas posibilidades de servicios de valor añadido para los clientes.

Precisamente, esta tecnología es la que permite que la EMT ya acepte el pago con los móviles de la operadora Orange en todos sus autobuses, incluso con el bono joven; así como en el servicio de bicis públicas de alquiler.