

A HFA aproveitou a parceria com a PT Inovação para inovar na área da domótica ou 'home video'

Empreendedores Novas Tecnologias

HFA à procura da internacionalização

A empresa de Águeda perspectiva conseguir em 2004 o seu melhor ano de sempre.

Júlio Almeida*

deconomico@economica.opl.pt

A crise não bateu à porta da HFA - Electrónica e Telecomunicações, especializada na subcontratação de montagem e teste de equipamentos electrónicos (placas convencionais e circuitos). O ano de 2003 foi o melhor de sempre da empresa de Águeda, no distrito de Aveiro, e a internacionalização é o seu próximo grande objectivo. A HFA estima ter fechado as contas de 2003 com um volume de negócios de 1,8 milhões de euros (contra 1,568 milhões em 2002).

Para Carlos Alves, um dos três sócios, as expectativas para 2004 voltam a ser optimistas. «Queremos consolidar a actividade e garantir mais dois ou três bons clientes», afirmou. Por isso, acha que não será difícil chegar aos 2,250 milhões de euros de facturação «em grande medida resultante de prestação de serviços» para diversos sectores, entre os quais as telecomunicações, a indústria automóvel, a domótica e o 'home video'.

A empresa portuguesa tem conseguido disputar o mercado a fortes concorrentes estrangeiros do sector, que operam a partir de Taiwan e da Polónia. «Só em quantidades muito elevadas, mais de 100 mil unidades, consegue-se melhor no estrangeiro», disse Henrique Ferreira, também sócio da empresa.

Além do forte relacionamento que mantém desde o início com a PT Inovação, unidade de investigação e desenvolvimento do grupo PT localizada no vizinho



Carlos Alves, Henrique Ferreira e Fernando Pereira partilham a administração da HFA.

Os três empreendedores

HFA é a sigla de Henrique, Fernando e Alves. Os três sócios fundadores conheceram-se numa outra empresa de Águeda. Quando Carlos Alves, engenheiro de telecomunicações e electrónica, formado há 16 anos na Universidade de Aveiro, viu que os anteriores patrões não demonstravam interesse em apostar no departamento de electrónica surgiu a ideia de seguir um novo caminho. «Quiseram fechar a unidade e nós, sentindo que havia mercado, decidimos comprá-la», frisou.

Carlos Alves contratou Henrique Ferreira e Fernando Pereira, técnicos de electrónica, com quem agora reparte as tarefas na administração da HFA. O bom entendimento reflecte-se no desempenho da empresa. «Se calhar não há chamadas telefónicas neste país que não passem por equipamento nosso», concluiu o empresário Carlos Alves.

Carlos Alvesconcelho de Aveiro, a HFA fornece a empresa de componentes automóveis Tyco Electronics Portugal, em Évora, a FPI - Fábrica Portuguesa de Iluminação (Lisboa), a PREH - Eletromecânica (Trofa) ou a Novatrónica (Póvoa do Varzim). Indústrias alemãs também figuram na carteira de clientes, designada

mente a Simtech (componentes electrónicos), a Vitteq ('home video') e a Init (equipamentos para monitorizar acessos nos transportes ferroviários e autocarros colectivos).

A estrutura da empresa aguedense foi sendo moldada ao nível das necessidades e exigências crescentes. Cerca de 20% da produção da

A colaboração com a PT Inovação perspectiva a expansão da empresa para o Brasil.

Em 2004, as previsões da HFA apontam para uma facturação de 2,250 milhões.

HFA, que tem 300 mil euros de capital social, é destinada ao mercado externo. A colaboração com a PT Inovação nos negócios dos telefones móveis do outro lado do Atlântico tem motivado alguma reflexão sobre uma presença mais forte no Brasil. «Será para começar com uma unidade de produção pequena, mas que nos permita algumas economias na prestação dos serviços», explicou Carlos Alves.

A preocupação imediata é investir em equipamento com tecnologia de ponta o que absorverá, já neste início de ano, cerca de 300 mil euros. «Não podemos ficar sentados mas, após as auditorias que nos fazem, os clientes normalmente trazem um projecto novo», referiu Carlos Alves.

Com uma capacidade de montagem de 40 mil componentes por hora, a HFA, que ocupa dois mil metros quadrados de área coberta, emprega 45 trabalhadores.

*Correspondente em Aveiro