



Fundada em 2001 e instalada na Marinha Grande, a BBE é uma das empresas em destaque na prestação de serviços de engenharia para o setor dos moldes. Estivemos em diálogo com o seu diretor-geral, o engenheiro Carlos Marto.

De acordo com as palavras do responsável, uma importante missão da BBE ao longo destes anos tem passado por “ajudar a indústria a tomar decisões”, através do auxílio de softwares de computação. Tem-no feito, nomeadamente, apresentando serviços como as Simulações Computacionais de Engenharia (CAE), nas quais se encontra fortemente especializada.

A evolução tem sido uma constante e se, nos seus primeiros tempos, a BBE era composta apenas por dois elementos, hoje reúne uma equipa altamente qualificada e multidisciplinar com um total de 12 colaboradores. Sem deixar de manter a sua vocação inicial, ao mesmo tempo a BBE tem ampliado e diversificado o seu leque de soluções. Por um lado, porque “as necessidades dos clientes foram aumentando” e, por outro, por ser essa a sua própria filosofia. Assim, o nosso entrevistado diz-nos que a empresa “sempre quis ser inovadora e introduzir algo de diferente no mercado, sem nunca repetir o que os outros já faziam”.

Como exemplo a salientar, esteve a precoce entrada na atividade do 3D Printing. Carlos Marto explica-nos que,

“atualmente, este é reconhecido como um setor que terá grande repercussão no futuro mas nós já desde 2007 que trabalhamos com esta tecnologia em metal e em plástico”. Acrescentando, realça que a BBE foi, inclusivamente, “a primeira empresa a introduzir postigos refrigerados de metal para moldes a nível nacional”. Dentro desta área, e na sequência deste pioneirismo, a BBE tem investido de forma contínua no reforço da sua capacidade e vê aqui uma das suas claras apostas para o futuro. Importa também referir que esta multiplicação da empresa em novas atividades inclui outros exemplos, como o desenvolvimento de mãos robots e de dispositivos especiais.

No que à sua posição comercial diz respeito, atualmente a BBE exporta cerca de 45% do seu volume de negócios, algo que tem conseguido através da assídua presença em eventos internacionais. O reforço da notoriedade da empresa é um objetivo realçado por Carlos Marto, que pretende que a BBE seja ainda mais “reconhecida como uma empresa de engenharia, que oferece soluções inovadoras aos seus clientes e que traz novos conceitos e uma nova abertura à realidade que temos em Portugal”.

Movidos pela inovação



Rua da Indústria Metalúrgica, n.º 916
2430-528, Marinha Grande, Portugal
Tel.: +351 244 560 405 • Fax: +351 244 560 405
E-mail: bbe@bbe.pt
GPS: 39°44'44.78"N - 8°54'2.23"W
www.bbe.pt