

A Daikin inaugura o European Development Center em Ostend, o primeiro centro de desenvolvimento deste tipo na Europa

A Daikin Europe N.V. inaugura um centro de desenvolvimento europeu (EDC - "European Development Center") na sua sede em Ostend. A Daikin Industries Ltd., a empresa-mãe japonesa e líder na área das soluções de controlo climático, escolheu Ostend pela disponibilidade do seu "know-how" e competência. Desde 1973, a Daikin Europe N.V. (DENV) tem sido a única entidade de produção do seu tipo na Europa. Com a inauguração, dentro em breve, do seu próprio centro de desenvolvimento, a organização está a dar um novo passo significativo no sentido de uma maior expansão. O EDC irá ter um papel importante, entre outros, no desenvolvimento de alternativas inovadoras e eficientes do ponto de vista energético para soluções de aquecimento convencionais.

Sucessos de Ostend premiados

O mercado europeu é complexo e heterogéneo. Razão pela qual, em 1973, a Daikin Industries Ltd. estabeleceu a DENV em Ostend. Ao longo dos anos, a empresa foi acumulando experiência no ajustamento e adaptação, de forma rápida e eficaz, da tecnologia japonesa às necessidades de 27 diferentes mercados europeus, bem como às necessidades locais. O Daikin Altherma é um exemplo recente. Trata-se de uma bomba de calor "ar-água" que extrai a energia do ar exterior para a utilizar no aquecimento doméstico.

Shinichi Nakaishi, Director-Geral, EDC: "Com base na sua experiência, a DENV é uma plataforma de conhecimento importante. A equipa concebeu, com sucesso, vários produtos e soluções locais ao longo dos anos. Ao decidir a localização do novo Centro de Desenvolvimento Europeu, a empresa-mãe no Japão não podia negligenciar esse património. A Daikin Industries Ltd. deposita uma grande fé nos empregados e nas suas capacidades. Realmente merecem-no."

Produtos da Europa para a Europa

No futuro, o EDC irá evoluir no sentido de se tornar num centro de I&D europeu importante, com base em Ostend e com centros satélite na República Checa e na Alemanha. O EDC possuirá um elevado nível de autonomia para desenvolver os seus próprios projectos inovadores e soluções específicas para o mercado europeu.

"Na realidade, éramos até agora a única empresa no mercado do ar condicionada com a nossa própria entidade de produção local. Ao longo dos anos temos respondido cada vez mais às várias necessidades do mercado europeu. Tal facto deu-nos uma vantagem competitiva significativa. Vemos o EDC nesta perspectiva. O centro irá ajudar-nos a desenvolver produtos no mesmo meio onde produzimos e vendemos, e isto também, de modo crescente, no mercado do aquecimento. Produtos da Europa para a Europa", diz Frans Hoorelbeke, Presidente e Membro do Conselho de Administração, DENV.

Para além de Ostend, a Daikin Industries Ltd. também está a abrir centros semelhantes na China e nos Estados Unidos.



Investimento em pessoal e tecnologia

A primeira fase de desenvolvimento do EDC está associada a um investimento de cerca de 13 milhões de euros, principalmente em tecnologia e infra-estruturas. A empresa começou imediatamente com a construção de várias salas de testes de alta tecnologia. Numa destas câmaras de teste, os engenheiros da DENV podem simular todas as condições climáticas passíveis de ocorrer em cada um dos 27 países europeus.

A DENV espera reunir, até 2015, uma equipa europeia de até 200 especialistas. Isto significa que a DENV irá procurar vários perfis, dos jovens talentos (Bacharéis e Mestres) aos investigadores com experiência, bem como técnicos e perfis de desenvolvimento relacionados, para fazerem parte da equipa existente em Ostend.

A DENV já está a implementar programas de formação intensiva para os novos empregados do EDC.

Bart Teerlynck, Director-Geral Adjunto, EDC: "O mercado de soluções de climatização encontra-se num ponto de viragem. Já temos um grande "know-how" interno e podemos contar com os nossos colegas japoneses, entre os quais se encontram alguns dos investigadores mais especializados do mundo. O nosso objectivo é tirar um total partido desse facto. Assim, já concebemos um programa de formação para formar os nossos empregados em vários campos diferentes. Alguns deles terão a oportunidade de ir para o Japão durante algum tempo."

Desenvolver a bomba de calor como uma alternativa genuína

Um papel importante do EDC será a resposta a uma procura crescente de soluções amigas do ambiente no mercado do aquecimento tradicional. Os combustíveis fósseis são limitados e existe um compromisso mundial no sentido da redução das emissões de CO₂.

Com esta bomba de calor, a Daikin está equipada com uma tecnologia inovadora que oferece uma alternativa consciente do ambiente e eficiente do ponto de vista energético para as soluções de aquecimento tradicionais. A quota de mercado das bombas de calor no mercado do aquecimento está a aumentar fortemente. Neste âmbito, o EDC pode ter um papel inovador importante.

Acerca da Daikin

Com base em Ostend, Bélgica, a Daikin Europe N.V. é a sede europeia para as vendas, a investigação, a produção e o desenvolvimento da Daikin Industries Ltd. Do seu escritório em Ostend, a empresa fornece o mercado europeu, bem como partes de África e do Médio Oriente. Como sede para a EMEA (Europa/Médio Oriente/África) da empresa, a Daikin Europe N.V. é responsável por um quarto do volume de negócios consolidado do Grupo Daikin.

Em 2010 a empresa gerou um volume de negócios de €1,8 mil milhões. Na região EMEA, a Daikin Europe N.V. emprega 5444 pessoas. Com uma área de 150 000 m², a fábrica em Ostend é uma das mais avançadas do seu tipo.

A eficiência energética está a tornar-se, cada vez mais, uma prioridade principal da Daikin Europe N.V. Isto pode ser visto através do aumento do desenvolvimento de aplicações residenciais, comerciais e industriais locais com uma eficiência energética superior e redução das emissões de CO₂. Por exemplo, a Daikin está a trabalhar num projecto-piloto na Alemanha relacionado com a edificação de energia bruta zero, uma forma de construção que será obrigatória na União Europeia a partir de 2019.