



BOCK Kältemaschinen GmbH istnieje od 75 lat. Założona w 1932 roku przez Wilhelma Bocka i Hansa Göldnera firma nadal jest zarządzana przez członków rodziny Bock. To średniej wielkości rodzinne przedsiębiorstwo, którego produkty są dostępne i powszechnie używane na całym świecie, zawdzięcza swój sukces innowacyjności, nastawieniu na jakość i szybkości podejmowania decyzji.

Sprężarki produkowano w firmie Bock w Nürtingen już w latach trzydziestych XX wieku. W latach sześćdziesiątych Bock był jednym z pionierów w produkcji sprężarek pojazdowych i przyczynił się do powstania pierwszych klimatyzatorów samochodowych „Made in Germany”. Sercem tego klimatyzatora była sprężarka FK, będąca protoplastą współczesnej wersji modelu FK, który w międzyczasie pozwolił firmie Bock zająć ważną pozycję na światowym rynku klimatyzacji autobusowej.

Z tamtego okresu pochodzą również sprężarki otwarte typu F i typu AM, dostępne do dzisiaj, oczywiście w odpowiednio udoskonalonych wersjach. Szczególnie model AM stał się prawdziwym bestsellerem, a jednocześnie synonimem jakości i solidności charakterystycznej dla produktów firmy Bock.

W latach osiemdziesiątych Bock jako jeden z pierwszych producentów wprowadził do oferty sprężarki na, będące wówczas nowością, fluorowane czynniki chłodnicze. Również obecnie należy do liderów oferujących rozwiązania dla „nowego-starego” czynnika chłodniczego CO₂.

Wprowadzenie w latach dziewięćdziesiątych nowej generacji sprężarek półhermetycznych rozpoczęło w firmie Bock nową epokę. Przeznaczone przede wszystkim do chłodnictwa sprężarki HG z klasycznym chłodzeniem silnika zasysanym gazem oraz sprężarki HA z silnikiem chłodzonym powietrzem, należą do najważniejszych i najbardziej udanych produktów firmy.

Firma rodzinna średniej wielkości

Od czasu założenia w 1932 roku przez Wilhelma Bocka i Hansa Göldnera, firmą Bock Kältemaschinen GmbH kierują członkowie rodziny Bock, którzy zachowując doskonałą równowagę pomiędzy tradycją i innowacyjnością, potrafili utrzymać strukturę rodzinnej firmy średniej wielkości.

W 1938 roku kierownictwo firmy Bock & Co. KG objął Hugo Bock i sprawował je wraz z bratem Wilhelmem Bockiem do roku 1975. Obaj stworzyli podwaliny sukcesu dzisiejszej firmy Bock Kältemaschinen GmbH. Ich zasługą jest między innymi wybudowanie nowego zakładu produkcyjnego we Frickenhausen, który w latach siedemdziesiątych został znacznie rozbudowany.

Po śmierci Wilhelma Bocka w 1975 roku działalnością handlową przedsiębiorstwa kierował do początku lat osiemdziesiątych jego szwagier Erich Etter. Ostateczna zmiana pokoleń dokonała się z chwilą śmierci Hugo Bocka. Wówczas zarząd nad firmą objęli i sprawują go po

dziś dzień: zięć Hugo Bocka – Heinrich Reuss oraz siostrzeniec Wilhelma Bocka – Wolfgang Etter. Trzecim członkiem kierownictwa jest Udo Klaussner, odpowiedzialny za sprawy finansowe i personalne.

W okresie od 1984 roku do dnia dzisiejszego liczba pracowników firmy wzrosła ze 120 do 290 osób, a obroty z 14 milionów do 53 milionów euro. Siedzibą firmy od lat pięćdziesiątych pozostaje niezmiennie Frickenhausen k/Stuttgartu. Poza tym Bock posiada filie i biura handlowe na całym świecie, od Singapuru, Indii, Australii i Malezji przez Austrię, Francję, Turcję i Tajlandię, po Republikę Czeską i Chiny.

Wolfgang Etter podsumował działalność firmy na przestrzeni ostatnich dwudziestu lat słowami: „Nie musimy przejmować się wartością giełdową naszych udziałów i nie pozwalamy, aby nasze decyzje biznesowe były dyktowane wzrostami i spadkami na giełdzie. Pragniemy harmonijnego rozwoju firmy, także dla dobra naszych pracowników”.

Innowacje

Rozwój firmy jest zarówno zasługą dobrze przemyślanej, dalekowzrocznej strategii, jak i trafnej oferty rynkowej, w której z powodzeniem łączy się przeszłość z przyszłością. Sprawdzone rozwiązania konstrukcyjne i technologie, które przez lata udowodniły swą niezawodność, zostały zachowane i są ciągle uzupełniane o kolejne innowacje.



Przykładem może być termiczne zabezpieczenie silnika sprężarki MP10, elektroniczny system monitoringu pracy sprężarki BCM2000, płynna regulacja wydajności sprężarki przez przetwornicę częstotliwości EFC czy urządzenie do łagodnego rozruchu ESS. Oprócz zapewnienia niezakłóconej pracy urządzenia chłodniczego, takie rozwiązania jak np. EFC, pozwalają zaoszczędzić nawet do 25% energii, co jest wielką zaletą w czasach, w których efektywność energetyczna odgrywa coraz większą rolę.

Firma Bock jest też prekursorem w dziedzinie stosowania nowych czynników chłodniczych. Już w 1994 roku przedsiębiorstwo opracowało prototyp sprężarki na CO₂ w obiegu nadkrytycznym do klimatyzacji autobusowej. Dzisiaj Bock oferuje dwie wersje takich sprężarek (chłodzonych powietrzem lub chłodzonych zasysanym gazem). W 2003 roku Bock wprowadził na rynek pierwsze modele sprężarek na CO₂ do stosowania w chłodnictwie komercyjnym, a trzy lata później opracował nową, rewolucyjną sprężarkę na CO

2

o tłokach w układzie promieniowym RK26, która ma niewielkie gabaryty i znakomicie nadaje się do stosowania w sklepowych instalacjach chłodniczych.

Kto nie zna historii...

nie zrozumie przyszłości (Konfucjusz). To jeszcze jedna sentencja przypominiana z okazji 75-lecia firmy Bock, która odnosi się do ducha przedsiębiorczości firmy. Ponad 500

zaproszonych gości mogło się o tym osobiście przekonać, ponieważ historia firmy była pierwszoplanowym tematem jubileuszowych uroczystości. A szerokie spektrum zaproszonych gości, począwszy od praktykantów i uczniów, a skończywszy na emerytowanych pracownikach, stanowiło dodatkowy symbol udanego łączenia przeszłości z przyszłością.