



„Oszczędzanie energii poprzez prawidłowy wybór i zoptymalizowaną pracę wymienników ciepła” - było to motto XII. Sympozjum Grupy Güntner, które odbywało się w dniach od 15 do 16 czerwca w Alpach w Tyrolu.

Centralnym zagadnieniem dwudniowego programu wykładów była optymalizacja kosztów zakładowych dzięki energooszczędnej pracy urządzeń. W przypadku zakupu nowego sprzętu lub rozbudowywania istniejących instalacji inwestorzy i użytkownicy urządzeń coraz częściej dokonują całkowitego bilansu kosztów.



Roland Handschuh, kierownik działu marketingu produktu i sprzedaży Grupy Güntner, wyjaśniał iż Güntner już przed laty ujął w swojej wizji oszczędne korzystanie z zasobów w rozumieniu aktualnej debaty o problemach związanych z klimatem i odpowiednio przystosował do tego swoją ofertę. Firma oferuje swoim klientom szerokie spektrum rozwiązań technicznych oraz doradztwo w zakresie zastosowań dotyczących ich projektu. Efektywne rozwiązania systemowe z długoletnim bezpieczeństwem pracy postrzegane są jako odpowiedzialność / powinność spółki, którą chętnie bierze na siebie, wobec klienta. Z długoletniego doświadczenia firmy wynika, że tematy efektywności kosztów i ochrony środowiska nie wykluczają się, lecz wzajemnie uzupełniają.

Güntner AG & Co. KG z główną siedzibą w niemieckim Fürstfeldbruck jest jednym z wiodących w świecie producentów komponentów dla techniki chłodniczej i klimatyzacyjnej. Wieloletnie doświadczenie w branży oraz konsekwentne włączanie najnowszych technologii i wyników badań zapewniają wysoki standard rozwiązań Güntner, zgodnych z DIN EN ISO 9001 oraz „Eurovent Certify All”. Z rozwiązań firmy korzysta m.in. międzynarodowy przemysł transportowy, spożywczy, farmaceutyczny i komputerowy, jak i wiele instytucji publicznych.

Założona w 1932 roku w Niemczech Grupa Güntner jest w tej chwili dostępna dla swoich klientów i partnerów na całym świecie dzięki 9 zakładom produkcyjnym oraz 35 przedstawicielstwom i filiom.

wydanie 8/2007

CZYTAJ CAŁOŚĆ, ZAMÓW PRENUMERATĘ:

[TRADYCYJNA](#)

[E-WYDANIE](#)