

Viessmann – czynniki sukcesu

Akademia Viessmann z dobrymi perspektywami



Założone w 1917 roku przedsiębiorstwo Viessmann od lat jest liderem branży grzewczej. Już trzecie pokolenie rodziny Viessmann z sukcesem prowadzi i rozwija firmę, czego efektem są powstające oddziały na całym świecie. Na polskim rynku Viessmann istnieje od 1991 roku. Zasady i idee stosowane od lat na gruncie niemieckim z powodzeniem znalazły przełożenie na rynku polskim. Nieustannie dążymy do innowacyjnych rozwiązań stosowanych w urządzeniach grzewczych Viessmann. Dzięki nim jesteśmy w stanie w coraz bardziej efektywny sposób wykorzystywać surowce energetyczne, odnawialne źródła energii, przy jednoczesnym poszanowaniu środowiska naturalnego. Firma Viessmann od lat jest pionierem i symulatorem działań w całej branży grzewczej.

Jednym z innowacyjnych pomysłów firmy Viessmann jest stworzenie Policealnego Studium Nowoczesnych Technik Grzewczych Akademii Viessmann, która jest pierwszą i jedyną szkołą policealną prowadzoną przez producentów nowoczesnych urządzeń i systemów grzewczych. Akademia Viessmann jest miejscem w którym słuchacze mogą w teorii i praktyce zapoznać się z najnowocześniejszymi rozwiązaniami branży systemów grzewczych.

Początkowo słuchaczami akademii były osoby związane z branżą, które chciały poszerzyć wiedzę o nowości techniczne, czy teorię. Obecnie szkoła skupia głównie młode osoby, absolwentów szkół średnich i uczelni wyższych. Kadra pedagogiczna przekazuje wiedzę o najwyższej wartości merytorycznej z zakresu przedmiotów zawodowych, a także ekonomii, czy ekologii. Ponadto wykładowcy starają się uczyć słuchaczy na problemy ochrony środowiska, które mogą być zniwelowane poprzez stosowanie nowoczesnych rozwiązań grzewczych, które są nie tylko przyjazne naturze, ale i naszym kieszeniom. Dbając o rozwój praktyczny uczniów, mają oni możliwość specjalizacji zawodowych, praktyk, czy wyjazdów do ośrodków szkoleniowych Viessmann w Niemczech. W ten sposób uzyskana kompleksowo wiedza teoretyczna i praktyczna stanowi nieocenioną wartość na rynku pracy. Zdobyta wiedza jest poświadczona państwowym dyplomem oraz świadectwem ukończenia szkoły policealnej. Ponadto wręczamy specjalny paszport Viessmann oraz Europass – dokument uznawany w krajach UE, potwierdzający



Produkty firmy Viessmann, oprócz wysokiej jakości, odznaczają się również niepowtarzalnym wzornictwem

nabyte kwalifikacje zawodowe. Wykształceni w Akademii Viessmann fachowcy bez problemu potrafią się odnaleźć na rynku pracy. Z ich wiedzy i umiejętności chętnie korzystają pracodawcy, dlatego też bezrobocie im nie grozi. Wielokrotnie są oni również ambasadorami marki Viessmann, rzetelnymi osobami, które potrafią dobrać i zainstalować urządzenia Viessmann, które w pełni zaspokajają komfort klienta.

Firma Viessmann dysponuje szeroką ofertą innowacyjnych urządzeń, które czerpią energię ze słońca, wody, gruntu, powietrza, a nawet spalin, czego przykładem są gazowe kotły kondensacyjne. Viessmann oferuje swoim klientom efektywne urządzenia o mocy od 1,5 do 20000 kW: stojące i wiszące, konwencjonalne i kondensacyjne kotły grzewcze na olej i gaz oraz systemy wykorzystujące energię odnawialną, a więc pompy ciepła, kolektory słoneczne i kotły grzewcze na biomase, które cechuje wręcz

skrajnie niska emisja zanieczyszczeń. Sprzedane przez nas w Polsce kolektory słoneczne zajmują ponad 35 tys. m². Chcąc wytworzyć pozyskiwane przez nie ciepło poprzez spalanie węgla, w ciągu roku do atmosfery dostałoby się 8900 ton CO₂, 50 ton SO₂ i 9 ton pyłu. Urządzenia, które produkujemy już dzisiaj spełniają normy przewidziane na 2020 rok.

Inwestycje w nowe technologie poczynione przez firmę Viessmann przynoszą wymierne skutki i korzyści. Nie tylko oszczędzają energię i środowisko naturalne, ale także niwelują koszty. Instalując nasz kocioł, kolektory słoneczne czy rekuperator, można zmniejszyć koszty ogrzewania domu nawet o 30%.

Viessmann jest przykładem konsekwentnego dążenia do, wydawać by się mogło, odległych i niedostępnych celów i wizji przyszłości. To, co ma być standardem w technice grzewczej w przyszłości, jest stosowane przez Viessmann od kilku lat. Przykład przedsiębiorstwa obrazuje kierunek, w którym powinny iść badania nad nowymi urządzeniami grzewczymi i alternatywnymi nośnikami energii. Innowacja, inwestycja w badania, edukację a nie w dofinansowanie przestarzałych technologii, wydaje się alternatywnym rozwiązaniem w dobie kryzysu paliwowego i ekonomicznego.



Zajęcia w Akademii Viessmann



Prace badawczo rozwojowe są kluczem do sukcesu

VIESSMANN

climate of innovation