

Naturalnym krokiem było rozpoczęcie działalności szkoleniowej

Rozmowa z panem Włodzimierzem Nekanda Trepka – właścicielem i założycielem Niepublicznego Ośrodka Szkoleniowego Chłodnictwa i Klimatyzacji w Osielsku koło Bydgoszczy

– Na wstępie chciałbym się spytać skąd pomysł na założenie ośrodka szkoleniowego?

– Od wielu lat zajmuję się chłodnictwem. Jestem biegłym sądowym z zakresu chłodnictwa. Wykonując ekspertyzy dla sądów zwróciłem uwagę, że serwisanci popełniają błędy montażowe i serwisowe. W skrajnym przypadku odkryłem, że klimatyzację montowali i serwisowali ludzie kompletnie nie znający zagadnień chłodnictwa. Jeden z wykonawców był cukiernikiem, natomiast jego wspólnik pomocnikiem murarskim. Naturalnym odruchem była więc chęć pomocy tym ludziom, którzy wykonują zawód chłodnika, lecz są tylko przyuczeni do zawodu. Sam do tej pory szkoliłem pracowników dla potrzeb mojego zakładu. W pobliżu Bydgoszczy nie ma żadnej szkoły o profilu chłodniczym w której mogliby uczyć się ludzie dorośli chcący pracować w chłodnictwie. Ośrodek szkoleniowy to odpowiedź na zapotrzebowanie środowiska.

– Czy już na samym początku planowali Państwo, iż będzie on działał w strukturach, pod patronatem KFCh?

– Rozpoczynając szkolenia myślałem, że będą to szkolenia sporadyczne. Szybko zorientowałem się, że zapotrzebowanie na naukę zawodu jest coraz większe. Zmobilizowało mnie to do rozszerzenia mojej działalności i otworzyłem ośrodek szkoleniowy z wymaganymi do prowadzenia szkoleń uprawnieniami w szkolnictwie.

Członkiem Krajowego Forum Chłodnictwa jestem prawie od początku jego istnienia. Naturalnym jest, że jako członek KFCh po rozwinięciu działalności szkoleniowej chciałem działać w strukturach i pod patronatem tej organizacji.

Działanie w pojedynkę to przebijanie muru głową, natomiast w grupie możemy mieć wpływ na ustawodawstwo, tryb szkoleń, programy, wymianę doświadczeń. Wymieniać korzyści można by bez końca.

– Bezpośrednią dla Państwa konkurencją ze względu na odległość są ośrodki w Gdańsku i w Poznaniu. Czy faktycznie jest tutaj ta konkurencja? Co wyróżnia Państwa ośrodek?

– Myślę, że to źle postawione pytanie. Należałoby zapytać, co nam daje ta bliskość. Myślę, że dzięki tym trzem ośrodkom wiedza chłodnicza w rejonie pomorsko-kujawsko-

wielkopolskim jest dużo większa, niż w innych regionach Polski. Proszę zauważyć, iż na terenie Mazowsza nie ma żadnego tego typu ośrodka. Pojawiają się tam ogłoszenia o kursach w zakresie tzw. Szkoleń „ozonowych” i na tym koniec. Kursy te prowadzone są niezgodnie z ustawą o substancjach kontrolowanych. Winien tu jestem wyjaśnić, iż brak jest na nich zaplecza do prowadzenia wymaganych zajęć i egzaminów praktycznych. To jest konkurencja, która robi wiele złego dla chłodnictwa.

Co wyróżnia nasz ośrodek to pytanie raczej zadałbym osobom, które zostały przeszkolone u nas. Kursy prowadzone są przez praktyków posiadających wykształcenie kierunkowe i stopnie naukowe.

Między wykładawcami i uczestnikami szkoleń wytwarza się nić sympatii i zaufania. Często odbieramy telefony od naszych kursantów z zapytaniami, jak rozwiązać jakiś problem techniczny, na który natrafili. W takich wypadkach widać jakim zaufaniem darzony jest nasz ośrodek. Miło jest, gdy w ośrodku pojawiają się na kolejnych szkoleniach te same osoby, które podkreślają, że na każdym kolejnym kursie zdobywają nowe wiadomości i pogłębiają swoją wiedzę.

– Patrząc na zakres szkoleń mają Państwo bardzo bogatą ofertę. Jakie zagadnienia cieszą się największym powodzeniem?

– Oferta naszym zdaniem jest jeszcze uboga, chociaż z każdym miesiącem rozszerzamy ją o kolejne tematy. Rozpoczęliśmy od kursów z zakresu „maszynista chłodniczy”, oraz tzw. kursami „ozonowymi” organizowanymi z udziałem SIMP. Rozszerzyliśmy tę tematykę o kursy z zakresu montażu urządzeń klimatyzacyjnych, mechaniki i elektromechaniki chłodniczej oraz o bardzo ciekawe kursy z zakresu projektowania systemów chłodniczych. Tym kursem jest dość duże zainteresowanie. Uczestniczą w nich zarówno inżynierowie wielkich firm korporacyjnych, jak i właściciele i pracownicy małych firm chłodniczych. Od jednego z uczestników na ostatnim kursie usłyszałem, że warto przypomnieć sobie wiedzę nabytą na studiach, podaną w przystępny dla każdego sposób. Jedyne warunki uczestnictwa w tym kursie to umiejętność obsługi komputera w podstawowym zakresie. Dużą popularnością cieszą się



szkolenia z zakresu klimatyzacji samochodowej, które jest trzy etapowe lub jak kto woli składa się z trzech modułów. Pierwszy etap to szkolenie podstawowe, na którym poznaje się podstawy chłodnictwa i obsługi stacji do napełniania instalacji samochodowej czynnikiem chłodniczym. Szkolenie to prowadzone jest u nas w ośrodku, natomiast część praktyczna w nowoczesnej stacji obsługi samochodów. Drugi etap to diagnostyka instalacji chłodniczej w samochodach. Prowadzi je wybitny specjalista z zakresu klimatyzacji samochodowej. Od września uruchamiamy trzeci etap, czyli elektryka i elektronika chłodnicza w samochodach.

Szkolenia energetyczne i BHP ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień z zakresu chłodnictwa, klimatyzacji i wentylacji. Jak już wspominałem tematyka szkoleń się rozrasta – wynika to z zapotrzebowania.

Ostatnio dyrektorzy szkół zwrócili się do nas z propozycją przeszkolenia kucharek i intendentek z zakresu chłodzenia, zamrażania i przechowywania żywności w ramach szkoleń HACAP.

Przy okazji szkoleń z chłodnictwa transportowego powstał pomysł na temat z zakresu przewozu i konwojowania zwierząt rzeźnych i operatorów gromadzenia zwierząt rzeźnych.

Jesteśmy gotowi podjąć każdą tematykę w zakresie szkoleń, bo okazuje się, że spe-

cjalistów, którzy chcieliby dzielić się swymi umiejętnościami jest wielu.

– Tak bogata tematyka wymaga również odpowiedniego zaplecza dydaktycznego i merytorycznego. Czym Państwo dysponują i czy współpracują tutaj Państwo z jakimiś ośrodkami naukowo-technicznymi?

– Przy tak licznych kursach bez zaplecza dydaktycznego nie wyobrażam sobie uruchomienia jakiegokolwiek kursu. Posiadamy własne sale wykładowe z wyposażeniem i pomocami dydaktycznymi, jak również korzystamy z sal wynajmowanych w innych ośrodkach i hotelach. Szczególnie tak się dzieje w przypadku kursów organizowanych w innych miastach. Zakład mój ma dobre kontakty z Uniwersytem Techniczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy. Na terenie tej uczelni przez wiele lat mieściła się siedziba mojej firmy. Efektem współpracy było powstanie kilku prac magisterskich z tematów przez nas realizowanych. Nie bez znaczenia jest też współpraca ze Stowarzyszeniem Inżynierów i Techników Mechaników Polskich. Członkiem tego Stowarzyszenia jestem od niepamiętnych czasów, a moim kołem macierzystym jest wspomniana uczelnia. Współpracujemy również z firmami produkującymi urządzenia i automatykę dla chłodnictwa oraz firmami dystrybucyjnymi, i nie chodzi tu o suche przekazanie co te firmy sprzedają, lecz wykłady

są prowadzone w oparciu o konkretne systemy – wyjaśniane jest jak i dlaczego należy ustawić parametry. Wykłady te wzbudzają duże i żywe zainteresowanie słuchaczy.

– Jakie kursy cieszą się największą popularnością?

– Bez wątpliwości największym zainteresowaniem cieszą się kursy tzw. „ozonowe” oraz energetyczne, chociaż mogę stwierdzić, że na pozostałe kursy znajdujemy również komplet słuchaczy. Zagadnienia z chłodnictwa samochodowego to temat, który jest bardzo popularny z uwagi na ilość klimatyzacji w pojazdach i ilość powstających warsztatów, które chcą się zajmować tą tematyką.

– Jak oceniają Państwo wiedzę swoich uczestników? Czy kursanci przychodzą do Państwa aby rozszerzyć, ugruntować swoją wiedzę, czy też dopiero poznać te zagadnienia?

– Z tym bywa różnie. Na kursach siedzą obok siebie inżynierowie, jak i słuchacze bez wykształcenia wyższego. Wydawałoby się, że jest to nie do pogodzenia, aby poziom wykładów dopasować do wszystkich, a jednak jest to możliwe. Uczestnikami kursów są szefowie służb technicznych jak i ich podwładni. Na kursy przybywają ludzie o różnym stopniu opanowania wiedzy z danej tematyki. Są wśród nich również tacy, którzy kompletnie nie znają zagadnień chłodniczych i dopiero u nas się uczą. Bywa tak, że widzimy te

same osoby na kolejnych kursach, aż do wyczerpania wszystkich tematów. Pewnego razu został do nas skierowany bezrobotny z drugiego krańca Polski, który kompletnie o chłodnictwie nie miał pojęcia. Miałem wątpliwości czy należy podejmować się tego szkolenia, ale widząc determinację tego człowieka zgodziłem się. Przed kilkoma dniami miałem od niego telefon z podziękowaniami. Ma swoją firmę, pracuje i jest nareszcie skreślony z listy bezrobotnych.

– Czy na kursy te zgłaszają się małe firmy, osoby prowadzące działalność gospodarczą, czy też duże firmy, zakłady przysyłające swoich pracowników? Jak wygląda ta struktura i czy koszt szkoleń ma tu jakieś znaczenie?

– Ze zgłoszeniami na kursy jest różnie. Zgłaszają się duże firmy i chcą, aby tylko dla ich pracowników odbyło się szkolenie. Są duże korporacje, które chcą, aby przeprowadzić szkolenie tematyczne dla firm, z którymi współpracują. W większości jednak to osoby, które prowadzą własną działalność i ich pracownicy. Z zakresu chłodnictwa amoniakalnego to zakłady posiadające takie instalacje, kierują do nas swoich pracowników. Koszty szkoleń mają niebagatelny wpływ na ilość zgłoszeń, dlatego musimy wyważyć za każdym razem cenę kursu. Bierzemy pod uwagę różne czynniki. Trzeba pamiętać o tym, aby kurs był na wysokim poziomie.

Moskwa, Rosja
Crocus Expo International Exhibition Center

1 – 3.3.2011

CHILLVENTA
ROSSIJA 2011

Rosyjskie Specjalistyczne Targi

Chłodnictwo ♦ Powietrze pokojowe ♦ Pompy ciepła

Po prostu nie do odparcia...

Dzięki połączeniu chłodnictwa, klimatyzacji i pomp ciepła mam dużo więcej do zaoferowania, jak już pokazała to moja wspaniała premiera w Norymberdze. Niech Państwo postawią na więcej grup docelowych, więcej zagadnień, więcej synergii – a także atrakcyjny program dodatkowy – decydując się na stoisko targowe podczas Chillventa Rosja. Niech Państwo zaprezentują siebie oraz swoje innowacje tam, gdzie szanse na sukces są największe – w centrum szybkiego rozwoju. „More Chillventa for the world”

♦ www.chillventa-rossija.com ♦

Więcej informacji na mój temat
zdradzi Państwu:
Meike Krüger
Tel +49 (0)9 11.86 06-81 61
meike.krueger@nuernbergmesse.de

NÜRNBERG MESSE

Nie mogą go więc prowadzić przypadkowi wykładowcy, lecz specjaliści znający teorię jak i praktykę. Na przykład wykładowca z zakresu diagnostyki chłodniczej w samochodach przyjeżdża do nas z miejscowości oddalonej o 400 km. Grupy szkolonych nie mogą być liczne – maksymalnie 15 osób, aby z każdym w trakcie wykładu wymienić się spostrzeżeniami. Pragniemy zapewnić wykłady na naszych kursach na jak najwyższym poziomie.

– Czy w sezonie 2010/2011 zamierzają Państwo wprowadzić jakieś zmiany, nowe tematy szkoleń?

– Już wspominałem o tym, że we wrześniu wprowadzamy nowy temat niejako wymuszony przez uczestników szkoleń – elektrykę i elektronikę chłodniczą w samochodach. Postanowiliśmy również rozszerzyć naszą działalność o opinie techniczne i ekspertyzy z zakresu chłodnictwa i klimatyzacji oraz wykonywanie dokumentacji technicznej dla chłodnictwa, klimatyzacji i wentylacji.

Również częściej będziemy organizowali kursy wyjazdowe w innych miejscowościach. Mam nadzieję, że będziemy mogli zadomowić się na Mazowszu.

– Na końcu poprosiłbym o krótkie posumowanie ostatniego roku działalności.



– Ośrodek działa już kilka lat. Natomiast w strukturach Krajowego Forum Chłodnictwa od roku. Po tym roku upewniłem się, że była to trafna decyzja, aby związać się z KFCh. Z każdym rokiem działalności czujemy jak potrzebny jest taki ośrodek, jak wielu ludzi korzysta z naszych usług.

– Dziękuję za rozmowę.

– Ja również gorąco dziękuję za zainteresowanie Ośrodkiem. Mam nadzieję, że nasza działalność przyczyni się do rozwoju branży chłodniczej.



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
INSTYTUT INŻYNIERII ŚRODOWISKA
Zakład Ogrzewnictwa, Klimatyzacji
i Ochrony Powietrza

Wydział Maszyn Roboczych i Transportu
INSTYTUT MASZYN ROBOCZYCH
I POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH
Zakład Maszyn Spożywczych i Transportu Żywności

informują o naborze w semestrze letnim, roku akademickiego 2010/2011 na dwusemestralne Studia Podyplomowe

„CHŁODNICTWO I KLIMATYZACJA”

Studia będą prowadzone systemem niestacjonarnym.

Zajęcia odbywać się będą w soboty i niedziele – (razem 15 zjazdów)

Dokumenty należy składać do dnia 15 września 2010.

Zgłoszenie powinno zawierać: podanie, kartę zgłoszenia, kwestionariusz osobowy, kserokopia dyplomu oraz zobowiązanie wniesienia opłaty. Koszt jednego semestru wynosi 2 300,- zł

Informacje dodatkowe na stronach: www.ee.put.poznan.pl oraz www.put.poznan.pl

Zgłoszenia:

Politechnika Poznańska, Instytut Inżynierii Środowiska
60-965 Poznań, ul. Piotrowo 3A, (bud. Wydz.El.) pok. 734

z dopiskiem: Studia Podyplomowe SP-149/3 tel: 61 665-24-38, fax: 61 665 24-39
e-mail: miroslawa.wojtkowiak@put.poznan.pl

reklama



wentylacja.biz klimatyzacja.biz chlodnictwo.biz

**WIELKIE zmiany,
nowe MOŻLIWOŚCI!**

- katalog produktów
- bezpłatne ogłoszenia
- wiadomości
- baza firm
- księgarnia
- reklama

Kontakt
www.wentylacja.biz
 85-766 Bydgoszcz
 ul. Fordońska 393
 tel.: 052 343 73 35
redakcja@wentylacja.biz

reklama