

OFERTA TRANSFERU zupełnego TECHNOLOGII

Technologia ogrzewania niskotemperaturowego

ALTERPANEL

(opis)

Generalnie sprowadza się do zastąpienia znanego ogrzewania miejscowego (grzejniki) oraz ogrzewania podłogowego (zatapiane przewody i instalacje wodne w posadzkach) jedną uniwersalną metodą ogrzewania wielkopłaszczyznowego czynnikiem grzewczym o temperaturze rzędu 20 do 30 stopni Celsjusza, skończonym panelem podłogowym albo ściennym, który po wykończeniu nim podłóg lub ścian pomieszczeń pełni rolę grzejnika. Innymi słowy wykończona podłoga albo ściana ogrzewa lub chłodzi pomieszczenie w sposób najbardziej przyjazny człowiekowi utrzymując pożądaną temperaturę na stałym i tym samym poziomie zarówno w okresach zimowych jak i letnich przez cały okrągły rok co min. eliminuje konieczność stosowania energochłonnych systemów klimatyzacyjnych. Technologię tworzy szereg opatentowanych i zgłoszonych do opatentowania rozwiązań z których tylko należy wymienić w ich kolejności wynalazki : **PL336019**, **PL341914**, **PL345226**, **PL346435**, PL382880, **PL383039**, PL384253, PL384272 oraz EP08104630 i EP08104801 a także wzory przemysłowe i wspólnotowe. Koszty inwestycyjne tego rodzaju nowego ogrzewania są porównywalne z ogrzewaniem tradycyjnym, znanym oraz kosztami wykończeń ścian lub podłóg w dotychczasowy sposób zaś koszty eksploatacyjne nowego rozwiązania są o 50 % niższe od ponoszonych obecnie w wszystkich znanych rozwiązaniach ogrzewania stosowanego w kraju, UE, USA i świecie

Poszukiwany jest inwestor, który w drodze licencji pełnej podejmie temat wdrożenia masowej produkcji na skalę i rynek minimum krajowy w okresie licencji ustawowej 5 lat z możliwością jej automatycznego przedłużania na kolejne okresy pięcioletnie do czasu zupełnego wyczerpania ochrony przedmiotowych wynalazków i innych objętych tą umową.

Dodatkowym atutem inwestycyjnym jest możliwość uzyskania udziałów w prawach i umowach licencjach zawartych oraz daleko idących uprawnień do egzekwowania wstecz naruszeń praw wyłącznych (opłat licencyjnych) z minimum pięciu Patentów i kilku Praw.

Potrzebny kapitał na uruchomienie i wdrożenie produkcji kompleksowej wyrobów w całym i pełnym asortymencie to rząd od 0,5 do 1 miliona zł. PLN, zależny od posiadania obiektów dla tego typu produkcji (aluminium, drewno) z czego profile aluminiowe mogą być realizowane w Grupie Kęty SA a inne komponenty u mniejszych podwykonawców.

Produkcja i technologia a zwłaszcza jej opatentowane przedmioty jako innowacje, które nie były stosowane w świecie w ciągu ostatnich 3 lat, mają szansę uzyskać dotacje z UE w ramach obowiązujących programów w tym PO IG w wymiarze dużo większych środków niż zakładane jw. co może wzbudzić zainteresowanie i przyciągnąć potencjalny kapitał.

Dodać należy, że wymuszone przez UE „certyfikaty energetyczne” które w końcu zaczęły u nas obowiązywać, wymuszają z kolei poszukiwanie energooszczędnych rozwiązań dla nowego i starego budownictwa co w dalszej kolejności zmusi nie tylko deweloperów ale wszystkich budujących już na etapie projektowania i dalej stosowania rozwiązań naszego i tego typu jako alternatywy dla starych i energochłonnych systemów grzewczych.

W przypadku zainteresowania komercjalizacją naszej technologii w zakresie przyszłych umów zostaną zagwarantowane rynki wyłączne w wybranych krajach europejskich i świecie w drodze posiadanych pierwszeństw konwencyjnych do ubiegania się o ochronę na wskazanych i wybranych przez inwestora rynkach zewnętrznych.

Więcej szczegółów pod numerami telefonów 014 6778523 lub 501 184 054. Polecamy także opisy na stronie www.kramarz.pl