

Firma: **PVT-Photovoltaik Technik GmbH**
 Branża: Fotowoltaika
 Internet: www.pvt-austria.at

Produkty: Moduły standardowe, specjalne, systemy montażowe, całościowe rozwiązania

PVT-Austria Photovoltaik Technik GmbH od 2001 jest pierwszym i wiodącym w Austrii producentem jakościowych systemów do pozyskiwania energii elektrycznej z promieniowania słonecznego. Dzięki zastosowaniu naszych modułów PVT chronisz środowisko, zmniejszasz zanieczyszczenie powietrza i powiązane z nim globalne ocieplenie klimatu. Nasze wieloletnie doświadczenie i badania w zakresie ogniw fotowoltaicznych pozwalają nam oferować klientom najlepszą jakość. Ta filozofia znajduje odzwierciedlenie w długości udzielanej przez nas gwarancji – 5-letniej na produkty i gwarancji 90% wydajności przez 10 i 85% wydajności przez 25 lat. Produkcja jakościowych ogniw fotowoltaicznych według austriackich standardów gatunkowych – to nasz najważniejszy cel.



Sukcesy:

Obecnie ponad 70 pracowników zatrudnionych jest w zakładzie w Neudorf przy produkcji 20 MWp (ok. 95.000 sztuk) ogniw fotowoltaicznych rocznie, w formie poli- i monokrystalicznej. Produujemy na opracowanych przez nas liniach.

Dane kontaktowe:

PVT-Austria
 Photovoltaik Technik GmbH
 Zlabernerstr. 500
 A-2135 Neudorf/Staatz
 Austria
 Telefon: +43 2523 20119
 Telefax: +43 2523 20119 DW 20

Firma: **BAU+TEC Umweltschutz**
Innowacyjna technologia budowlana i materiały budowlane w ochronie środowiska

Branża: usługi inżynierskie z zakresu technologii budowlanej / ochrony środowiska

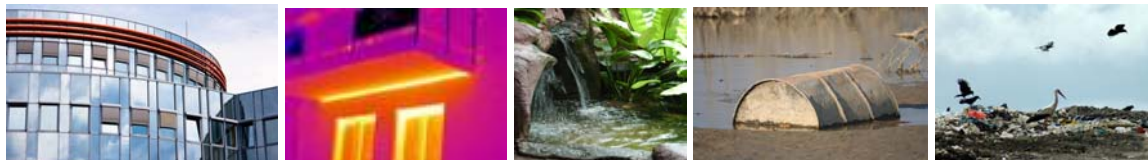
Internet: www.bautec-umwelt.com

Usługi: **Ekologia w budownictwie naziemnym**
Efektywność energetyczna budynków (np. kompleksowe odnawianie osiedli z wielkiej płyty)
Usuwanie szkodliwych substancji z budynków (np. azbestu)

Ekologia w budownictwie podziemnym
Zabezpieczanie zanieczyszczonych terenów (np. na terenach przemysłowych)
Budowa składowisk odpadów (nowych i modernizacja starych)

BAU+TEC Umweltschutz jest międzynarodową firmą inżynierską zorientowaną na planowanie projektów budowlanych pod kątem środowiska. Do szerokiego zakresu usług należą klasyczne usługi planowania, analiza środowiskowa i innowacyjna technologia materiałów w naziemnych i podziemnych projektach budowlanych. W oparciu o najnowsze metody planujemy termomodernizację starych budynków z wielkiej płyty i budynków użyteczności publicznej, pomagamy zmniejszyć emisję CO₂, a w budownictwie podziemnym sporządzamy analizy środowiskowe na terenach przemysłowych i planujemy ich modernizację.

Wieloletnie doświadczenia firmy **BAU+TEC Umweltschutz** stanowią podstawę do sukcesu przy współpracy przy projektach budowlanych i środowiskowych w Polsce.



Sukcesy:

Wieloletnie doświadczenia i liczne referencje partnerów BAU+TEC w projektach zw. z ekologią w budownictwie na- i podziemnym, a także w badaniach nad technologią materiałów budowlanych.
2007: założenie BAU+TEC w Wiesbaden, Niemcy i Schwechat, Austria
2008: założenie spółki zależnej BAU+TEC w Rumunii (MEDIU+BAU SRL).
2009: założenie spółek zależnych BAU+TEC na Słowacji i w Czechach (w przygotowaniu)

W Polsce poszukujemy kontaktów z biurami inżynierskimi, architektami, deweloperami, administratorami osiedli z wielkiej płyty.

Kontakt:

Office Park I; A-1300 Wien/Schwechat

Tel.: +43 (0)699 11 54 65 16

Fax: +43 (0)1 227 87 200

info@bautec-umwelt.com

www.bautec-umwelt.com

Firma: **Technopor Handels GmbH**
Branża: Materiały budowlane
Internet: www.technopor.com

Produkty: TECHNOpur - ekologiczny mineralny materiał izolacyjny dla energooszczędnego budownictwa

TECHNOpor granulata z pianki szklanej składa się w 100% ze zużytego szkła. Ten ekologiczny materiał budowlany jest 15% tańszy i efektywniejszy, niż konwencjonalne materiały izolacyjne, do jego produkcji nie używa się ropy. 100% prądu zużywanego przy produkcji materiału pochodzi z odnawialnego źródła (energia wodna). Najczęściej stosuje się go do izolacji podpodłogowej oraz w projektach modernizacyjnych. Ze względu na szczególnie dobre parametry TECHNOpur nadaje się do stosowania zarówno w budownictwie podziemnym, jak i na budowach nietypowych. Materiał pozwala zapobiec tzw. mostkom ciepła, a jednocześnie można go stosować powtórnie, np. po zburzeniu budynku (tak więc nie trzeba go składować jako odpad specjalny). Dzięki temu, że sami przygotowujemy piankę szklaną, możemy dać 100% gwarancję, że w produkcji nie użyto zanieczyszczonego szkła. Posiadamy certyfikat ISO 9000 i 14001.



Sukcesy:

TECHNOpor ma następujące zalety: izoluje ciepło, zmniejsza nacisk, drenaż, zmniejsza zjawiska kapilarne, jest odporny na wilgoć, niepalny, jego właściwości nie ulegają zmianie z czasem. Dzięki zastosowaniu TECHNOpur można wybudować niższy budynek, oszczędzić na kosztach ogrzewania, oszczędzić czas (natychmiast po zagęstnieniu granulatu można kłaść podłogę), oszczędzić na przycinaniu produktów z płyty, oszczędzić koszty ok. 15% na 1m2 izolowanej powierzchni. Szczególnie polecany w budownictwie pasywnym i energooszczędnym.

Dane kontaktowe:

Technopor Handels GmbH
+43/ 2732/ 94101
+43/ 2732/ 8747052

A-3500 Krems, Österreich
Magnesitstraße 1
www.technopor.com; info@technopor.com

Firma: POLYTECHNIK Luft- und Feuerungstechnik GmbH
Branża: odnawialna energia
Internet: www.POLYTECHNIK.com.pl
Produkty: Kotłownie na biomasę

Firma Polytechnik jest jednym z czołowych dostawców instalacji kotłowych opalanych biomasą. Firma kompleksowo projektuje, dostarcza, montuje i przeprowadza rozruch kompletnych instalacji "pod klucz". Firma oferuje także doradztwo i serwis. POLYTECHNIK oferuje instalacje do spalania biomasy o mocy w zakresie 300 kW do 20.000 kW (moc jednostkowa kotła) z paleniskami dostosowanymi do różnej wilgotności paliwa. Nośnikami ciepła są woda niskoparametrowa, woda wysokotemperaturowa, para nasycona, para przegrzana, olej termiczny. Dzięki zróżnicowanemu zakresowi mocy swoich urządzeń POLYTECHNIK może zaoferować właściwe rozwiązania firmom o różnej wielkości. Poprzez całkowite spalanie poprodukcyjnych resztek drzewnych kotły POLYTECHNIK wytwarzają "czystą" energię - poziom emisji jest niższy od ustalonych przepisami wartości granicznych.



Sukcesy:

Urządzenia POLYTECHNIK podlegają ostrym rygorom jakościowym - w 2004 roku polski oddział POLYTECHNIK wdrożył System Zarządzania Jakością ISO 9001:2001. Spółka proponuje nie tylko dostawę samych instalacji, lecz również wsparcie przez wyszkolonych pracowników. W ramach nadzoru nad realizowanym projektem POLYTECHNIK pomaga klientowi w przygotowaniu dokumentów do złożenia w odpowiednich urzędach. Grupa POLYTECHNIK zatrudnia ok. 450 osób i obok siedziby głównej w Weissenbach/Triesting (Austria) ma również spółki zależne na Węgrzech, w Szwajcarii, Francji, Polsce, Rosji, Rumunii, na Białorusi, w Australii i Nowej Zelandii. Spółka eksportuje ok. 95% swojej produkcji. Na świecie działa dziś ponad 2.500 instalacji POLYTECHNIK.

Kontakt:

Polytechnik Polska Sp. z o.o.
 81 - 509 Gdynia ul. Bytomska
 T. 0 58 664 63 12; F. 0 58 668 34 90
biuro@polytechnik.com.pl; www/polytechnik.com.pl

Firma: **M-U-T Maschinen – Umwelttechnik - Transportanlagen GmbH**
Branża: technologia ochrony środowiska
Internet: www.pvt-austria.at

Produkty: Samochody komunalne, instalacje do odpadów

Firma M-U-T jest wiodącą firmą w zakresie budowy samochodów komunalnych i samochodów do zbierania odpadów, oraz oferuje szerokie spektrum instalacji do gromadzenia i dalszej obróbki odpadów stałych i płynnych. Celem firmy M-U-T jest opracowywanie optymalnych technicznych i ekonomicznych koncepcji dotyczących instalacji do zagospodarowywania odpadów tzn. takich jakich oczekuje inwestor. Oprócz wymienionych poniżej grup produktowych firma M-U-T oferuje optymalną obsługę serwisową tzw. After-Sales Services, finansowanie, oraz wykonanie nietypowych rozwiązań konstrukcyjnych.

M-U-T – Program produkcyjny:

Program produkcyjny obejmuje: planowanie, wykonanie, dostarczanie, montaż, oraz przekazywanie wraz z przeszkoleniem.

Technika ochrony środowiska:

Statyczne, zamknięte i otwarte instalacje do kompostowania według systemu M-U-T Kyberfermâ, dynamiczne instalacje kompostowania M-U-T-Dano, instalacje do Biologiczno- Mechanicznej obróbki odpadów komunalnych, instalacje do produkcji paliwa formowanego (RDF), stacje przeładunkowe, sortownie odpadów, pneumatyczne i statyczne instalacje do odprowadzania odpadów z wysokich budynków, instalacje rozdziału odpadów (Splitting), instalacje do mokrej fermentacji odpadów Bio po ich selektywnej zbiórce, przedatowanej żywności, frakcji organicznej pozyskanej ze zmieszanych odpadów komunalnych

Instalacje transportujące:

Kompletne instalacje do transportu materiałów drobnych, sypkich, paczek, przenośniki taśmowe, korbkowe, ślimakowe, ciężkie przenośniki stalowe, instalacje do opróżniania zasobników itp. mające zastosowania dla biomasy, spalarni, elektrowni, przemysłu celulozowego, spożywczego, chemicznego, cementowni itd.

Technologia ściekowa:

Wyposażenie do oczyszczalni ścieków, oczyszczalnie kontenerowe.

Pojazdy komunalne

Śmieciarki bębnowe System -Rotopress, z ugniataniem liniowym System -Variopress, zmiatarki uliczne, pojazdy asenizacyjne i do czyszczenia kanalizacji, pojazdy specjalistyczne

Oferty dolno austriackich firm z branż BUDOWNICTWO-ENERGIA-ŚRODOWISKO



Kontakt:

M-U-T
Maschinen-Umwelttechnik-Transportanlagen GmbH.
A - 2000 Stockerau, Schießstattgasse 49
Tel. 0043 2266 603 - 0

mail: staszczyk@m-u-t.at

www.m-u-t.at

Oferty dolno austriackich firm z branż BUDOWNICTWO-ENERGIA-ŚRODOWISKO

Firma: **Antek Green Energy**
 Branża: technologia urządzeń grzewczych / pompy ciepła / baterie słoneczne
 Internet: www.ANTEK-Green Energy.com

Produkty: Pompy ciepła, klimatyzatory, baterie słoneczne i ogniwa fotowoltaiczne

Oszczędność energii i surowców to cel nadrzędny firmy Antek. Dystrybucja, uruchomienie i serwis produktów z zakresu technologii grzewczej, przede wszystkim z zakresu „ekoenergii”, to zakres działalności firmy. Asortyment obejmuje pompy ciepła, urządzenia do klimatyzacji, kotły na pelety, baterie słoneczne, ogniwa fotowoltaiczne, ogrzewanie podłogowe i in.



Jesteśmy konkurencyjni cenowo:

- pompa ciepła AIR MAGNA 150 do podgrzewania wody i ogrzewania (lub chłodzenia) domu o 150m² kosztuje € 8.358,- (+VAT) – jest to cena w handlu detalicznym, dla końcowego odbiorcy!
- model ze zintegrowanym pojemnikiem ze stali szlachetnej na 150 lub 200 l
- zintegrowana pompa ciepła
- zintegrowane regulowanie temperatury zewnętrznej
- gotowe do podłączenia!
- 50%-75% oszczędności w por. z ogrzewaniem domu gazem lub olejem opałowym

Referencje:

Antek działa na rynku międzynarodowym. Posiadamy sieć sprzedaży na Słowacji, w Czechach, Węgrzech, Bułgarii, Australii. Antek oprócz instalowania pomp ciepła planuje też i instaluje urządzenia pozwalające odzykiwać ciepło – zarówno w ramach projektów modernizacji starych budynków, jak i wykonywania termoaktywnych fundamentów w budynkach biurowych i mieszkalnych.

Szukamy w Polsce dystrybutorów!!!

Kontakt:

ANTEK Green Energy Systems, Boerhaavegasse 8A/1/205, 1030 Wien

Tel: +43-1-8904044; Fax: +43-1-890404415

juergen.lukas@antek.at; Web: www.Antek-GreenEnergy.com

Oferty dolno austriackich firm z branż BUDOWNICTWO-ENERGIA-ŚRODOWISKO

Firma: **Franz Rametsteiner GesmbH**
 Branża: płyty akustyczne
 Internet: www.trikustik.at

Produkty: perforowane płyty akustyczne z drewna...

Dla optymalizacji akustyki w pomieszczeniach od lat produkujemy płyty i sufity akustyczne, a także fronty szafek o właściwościach dźwiękochłonnych

Używamy różnorodnych materiałów, które absorbują konkretne częstotliwości fal dźwiękowych – dzięki temu uzyskujemy efekt całkowitego estetycznego i akustycznego komfortu.



Przykład obiektu ze szczególnym zapotrzebowaniem na izolację akustyczną - Hofburg w Wiedniu (dla chóru Wiener Sängerknaben):



| Sala koncertowa Bregenzer Festspielhaus:



| Strefa wellness w obiekcie „Am Klosterberg“



Sukcesy:

Pierwsza dostawa płyt akustycznych: 1999

Wybrane referencje: sale koncertowe i studia dźwiękowe w Wiedniu, Bregenz, sale w Hofburgu, radiu ORF, kinie IMAX w Wiedniu, szkoły w Böheimkirchen, Tribuswinkel i Kinkplatz - Wien, FH Wieselburg, szkoły muzyczne w Steinakirchen, Neumarkt, klasztor w Melk, hale sportowe w Yspertal, Wörgl i Altenmarkt i wiele innych.

Eksportujemy do Niemiec, Szwajcarii, Włoch, Kenii, Rosji i Meksyku.

2008 – opracowanie mikoperforowanej płyty absorpcyjnej (do dźwięków o szerokiej częstotliwości, niskich i średnich)

2009 – opracowanie bezpłatnego programu do obliczania i optymalizacji właściwości akustycznych pomieszczeń (www.trikustik.at)

Poszukiwani partnerzy w Polsce:

Architekci, przedstawiciele handlowi, stolarze, firmy zajmujące się wyposażeniem sal gimnastycznych, firmy meblarskie.

Kontakt:

Franz Rametsteiner GesmbH
CNC - Holzbearbeitung
Ritterkamp 8
A - 3911 Rappottenstein
Tel: +43 (0)2828 7401
Fax: +43 (0)2828 7401-4
info@trikustik.at

Oferty dolno austriackich firm z branż BUDOWNICTWO-ENERGIA-ŚRODOWISKO

Firma: Biogest Energie und Wassertechnik GmbH
Branża: odnawialna energii, technologie ochrony środowiska
Internet: www.biogest.at

Produkty: planowanie i budowa biogazowni, stacji biopaliw i oczyszczalni ścieków

Firma inżynierska Biogest Energie und Wassertechnik GmbH od 21 lat działa w obszarze odnawialnej energii pozyskiwanej z biogazu i technologii oczyszczania ścieków. Zakres działalności Biogest obejmuje wszystkie etapy realizacji projektu - od planowania, poprzez pozyskiwanie funduszy, aż po budowę zakładu i uruchomienie. Firma zajmuje się też kierowaniem zakładem i serwisem urządzeń. Biogest zatrudnia w siedzibie głównej w Klosterneuburg k. Wiednia i przedstawicielstwach w St.Valentin k. Linz, Sopron (Węgry), Brzeclawiu (Czechy) i Timișoarze (Rumunia) ok. 20 pracowników.



Sukcesy:

Pod marką Biogest w ostatnich dwudziestu latach w Austrii, Czechach, na Słowacji i w Polsce zrealizowano 118 projektów oczyszczalni ścieków, w tym 5 w Polsce, oraz 31 projektów biogazowni o mocy 90-1.000 kW. Opierając się na najnowszej technologii wypracowujemy dla klientów korzystne cenowo rozwiązania o niskim zapotrzebowaniu na energię

Dane kontaktowe:

Biogest Energie- und Wassertechnik GmbH
Bueropark Donau, Inkustr. 1-7/5/2
A-3400 Klosterneuburg, Austria
T. +43 2243 208040 10
F. +43 2243 20840 40
E: office@biogest.at
www.biogest.at

Firma: Natur&Lehm Lehmbaustoffe GmbH
Branża: ekologiczne materiały budowlane
Internet: www.lehm.at

Produkty: zaprawy tynkarskie z gliny

Firma Natur&Lehm od ok. 15 lat produkuje ekologiczne materiały budowlane z najlepszych odnawialnych surowców, bez dodatków chemicznych, jak kleje czy inne 'polepszacze'. Firma specjalizuje się w badaniach nad naturalnymi materiałami ekologicznymi i oferuje tynki z gliny – gotowe suche mieszanki w proszku, a także czyste mineralne farby, ekologiczne tynki wapienne, szlachetny gliniany tynk wnętrzarski. Produkty Natur&Lehm są certyfikowane pod względem ekologicznym – firmie przyznano certyfikat Instytutu Budownictwa Biologicznego z Wiednia



Zalety gliny jako materiału budowlanego:

Glina „oddycha”, jest paroprzepuszczalna, reguluje wilgotność powietrza (szybko przyjmuje i oddaje wodę) tworząc zdrowy klimat w pomieszczeniach, ma właściwości oczyszczające (np. neutralizuje zapachy z kuchni), gromadzi i kumuluje ciepło oraz jest dobrym izolatorem, ma dobre właściwości akustyczne i zabezpiecza przed "smogiem elektronicznym", wykazuje neutralność względem ciała ludzkiego, dzięki czemu nie wywołuje podrażnień ani alergii, jest odporna na pleśń i grzyby domowe, a jej stosowanie oszczędza energię i zmniejsza zanieczyszczenie środowiska. I wreszcie - glina jest niepalna i trwała.

Dane kontaktowe:

Natur&Lehm Lehmbaustoffe GmbH

Oberwaltersdorferstraße 2c; A-2523 Tattendorf / NÖ (Österreich)

Tel.: +43/2253/81 0 30; Fax: +43/2253/81 0 30-18

E-Mail: info@lehm.at; www.lehm.at