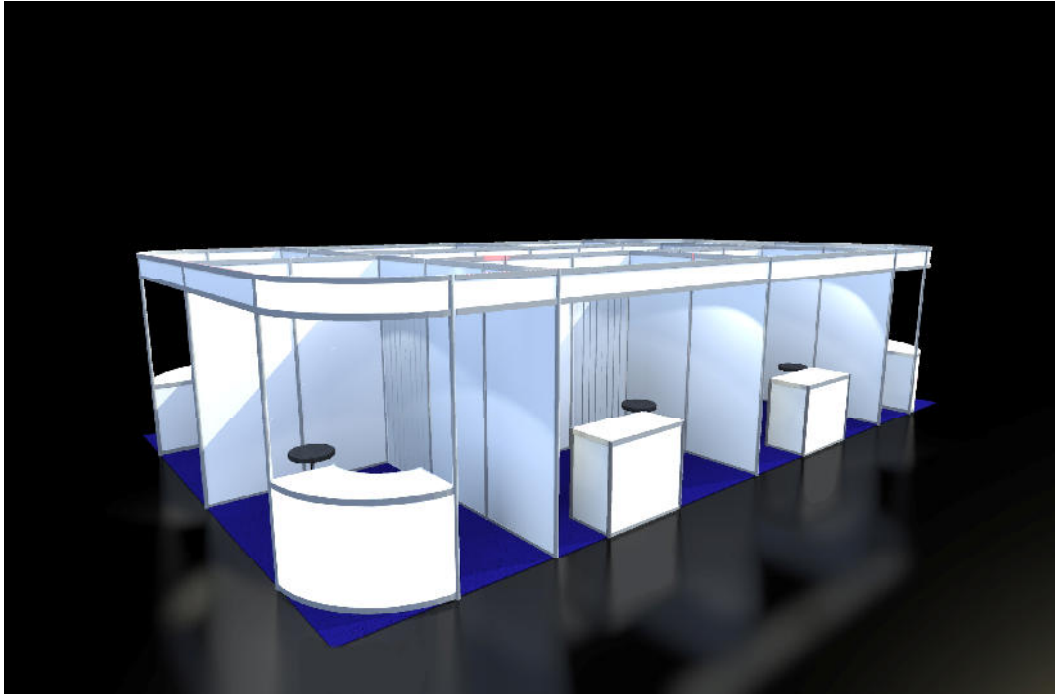


19. - 21. Oktober 2016 Warschau

Sonderangebot für deutsche Firmen



Der Stand beinhaltet:

- ✓ 6/9/12m² Standfläche*
- ✓ Eintrag in der online Ausstellerliste
- ✓ weiße Wände
- ✓ Auf- und Abbau
- ✓ Blende mit Aufschrift
- ✓ Stromanschluss und -verbrauch
- ✓ Beleuchtung
- ✓ Teppichboden
- ✓ Infotheke (ab 9m² Standfläche)
- ✓ 1 Tisch mit 2 Stühlen
- ✓ Mülleimer mit täglicher Müllentsorgung
- ✓ 2 Ausstellerausweise
- ✓ 15 Minuten langes Referat am Ausstellerforum
- ✓ 20 % Rabatt von der Teilnahmegebühr der Konferenzen
- ✓ online Freikartenlink zur unbegrenzten digitalen Verbreitung

Teilnahmepreis:

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> | auf 6 m ² Standfläche | statt 1.795 € + Mwst. | nur 1.300 € + Mwst |
| <input type="checkbox"/> | auf 9 m ² Standfläche | statt 2.200 € + Mwst. | nur 1.690 € + Mwst |
| <input type="checkbox"/> | auf 12 m ² Standfläche | statt 2.600 € + Mwst. | nur 2.190 € + Mwst |

Teppichfarbe: grau blau grün rot

Anmeldefrist: 30. Juni 2016, nach diesem Datum 10 % Aufpreis

* Buchung eines Eckstandes ist nur möglich solange Plätze frei sind

Anmeldung

Kontakt:

Firmenname:

Abteilung:

Straße:

Stadt, PLZ, Land:

Telefonnummer:

Fax:

E-Mail:@.....

Homepage:

Umsatzsteuernummer:

Ich möchte Vortrag im Ausstellerforum halten:

Speaker (Titel, Vorname, Name):

E-Mail:@.....

Mobil:

Thema/Titel:*

* Dauer max 20 minutes

Thema: Solar

Biogas

Wasserkraft

Wärmepumpen

Holzenergie

Passivhaus

KWK

Intelligent Energy

Ich möchte mein individuelles Angebot bekommen. Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf.

Hiermit bitte/n ich/wir um Bereitstellung einer Standfläche für die RENEXPO® Poland 2016. Mit dieser Anmeldung erkenne/n ich/wir die "Allgemeinen Geschäftsbedingungen" und die "Technischen Rahmenbedingungen", in allen Punkten vorbehaltlos an. Diese Bedingungen sind Vertragsbestandteil. Der Vertrag muss vom Veranstalter bestätigt werden.

Ort, Datum: Unterschrift:

Stempel:

Zur Anmeldung füllen Sie bitte das Anmeldeformular aus und schicken Sie es per E-Mail oder Fax zurück.

REECO Poland Sp. z o. o.

REECO Poland Sp. z o. o.
ul. Bartycka 22 B/ 21 A
00 - 716 Warszawa
Tel: +48-22-266-0216,
Fax: +48-22-379-78-60
info@reeco-poland.pl



WPIS DO KATALOGU WYSTAWCÓW FAIR CATALOGUE ENTRY

RENEXPO[®] Poland

19. - 21.10.2016, EXPO XXI Warszawa

Wpis do katalogu wystawców (Adres zostanie skopiowany ze zgłoszenia) Fair Catalogue Entry (Your address will be taken over from exhibitor's application)

Pod następującą literą ma zostać umieszczona nazwa firmy (proszę wpisać):
Your company shall appear under the following letter in the fair catalogue (please fill in):



Wpisz tekst (max. 180 znaków): Entry text (max. 180 characters):

Logo firmy w katalogu targów (80,00 €) Company logo in fair catalogue desired (80,00 €)

Spis branż, grupy tematyczne: Branch Register

Trzy wpisy są bezpłatne (zawarte w opłacie zgłoszeniowej), każdy dodatkowy wpis kosztuje, zostanie doliczony do rachunku w wysokości 130,00 PLN.
Three categories are for free, additional entries will be charged - 130,00 PLN /additional entry.

- | | | | |
|--|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Magazynowanie ciepła Heat Storage | <input type="checkbox"/> Energia geotermalna Geothermal Energy | <input type="checkbox"/> Organizacje, Stowarzyszenia Organization, Association | <input type="checkbox"/> Separacja Technologia Separation Technology |
| <input type="checkbox"/> Architektura solarna Solar Architecture | <input type="checkbox"/> Energia słoneczna termalna Solar Thermal | <input type="checkbox"/> Osuszanie budynków Building Drying | <input type="checkbox"/> Termografia Thermography |
| <input type="checkbox"/> Architektura, Planowanie Architecture, Planning | <input type="checkbox"/> Energia wiatrowa Wind Energy | <input type="checkbox"/> Osuszanie osadów ściekowych Sewage Dehydration | <input type="checkbox"/> Turbina wodna Hydropower Turbine |
| <input type="checkbox"/> Automatyzacja budynków Building Automation | <input type="checkbox"/> Energia wodna Hydropower | <input type="checkbox"/> Pelety Pellets | <input type="checkbox"/> Turbiny gazowe Gas Turbines |
| <input type="checkbox"/> Badania opłacalności Efficiency Research | <input type="checkbox"/> Falownik Inverters | <input type="checkbox"/> Piece kafłowe Tiled Stove | <input type="checkbox"/> Ubezpieczenie Insurance |
| <input type="checkbox"/> Biobudownictwo Building Biology | <input type="checkbox"/> Fasada słoneczna Solar Facades | <input type="checkbox"/> Piece na drewno Wood Ovens | <input type="checkbox"/> Udziały w kapitale Capital Investment |
| <input type="checkbox"/> Biofizyka Building Physics | <input type="checkbox"/> Fotowoltaika Photovoltaic | <input type="checkbox"/> Piece na gaz drzewny Carburators | <input type="checkbox"/> Uniwersytety, Szkolnictwo wyższe University |
| <input type="checkbox"/> Biogaz Biogas | <input type="checkbox"/> Fermentacja sucha Dry Fermentation | <input type="checkbox"/> Piece na pelet Pellet Ovens | <input type="checkbox"/> Uprawnienia i certyfikaty zawodowe Certification |
| <input type="checkbox"/> Biogaz- Budowa kompletnych obiektów przemysłowych Biogas Plant Construction | <input type="checkbox"/> Gospodarka energetyczna Energy Industry | <input type="checkbox"/> Podłoga Flooring | <input type="checkbox"/> Urząd, władza Departments, Authorities |
| <input type="checkbox"/> Biopaliwa Biofuels | <input type="checkbox"/> Handel emisjami Emission Trading | <input type="checkbox"/> Pomiar, testowanie, controlling Measuring, Piloting, Controlling | <input type="checkbox"/> Usługi Service |
| <input type="checkbox"/> Biuro Inżynierskie Engineering Companies | <input type="checkbox"/> Hermetyczność Airtightness | <input type="checkbox"/> Pozyskiwanie energii z drewna Power Generation from Wood | <input type="checkbox"/> Uszadnianie wody Water Treatment |
| <input type="checkbox"/> Bramy rolowane Rolling Gates | <input type="checkbox"/> Instalacje sanitarne, Ogrzewanie, Klimatyzacja Sanitation, Heating, Air Conditioning | <input type="checkbox"/> Prąd Electricity | <input type="checkbox"/> Venture Capital Venture Capital |
| <input type="checkbox"/> Budowa elektrowni wodnych Hydropower Plants | <input type="checkbox"/> Instalacje wewnętrzne budynku Home Automation | <input type="checkbox"/> Przekładnia Transmission | <input type="checkbox"/> Wentylacja, klimatyzacja Air Conditioning |
| <input type="checkbox"/> Budowa kompletnych obiektów przemysłowych Plant Construction | <input type="checkbox"/> Inwestycje w turbiny wiatrowe Wind Energy Investments | <input type="checkbox"/> Rębaki Wood Chip Machines | <input type="checkbox"/> Wietrzenie pomieszczeń Residential Ventilation |
| <input type="checkbox"/> Budowa studni Well Drilling | <input type="checkbox"/> Izolacja Insulators | <input type="checkbox"/> Renowacja starych budynków Renovation of old Buildings | <input type="checkbox"/> Wkłady do piecy kominkowych, kominków grzewczych Fireplace Ovens and Parts |
| <input type="checkbox"/> Budowa kominków Fireplace Construction | <input type="checkbox"/> Izolacja cieplna Heat Insulation | <input type="checkbox"/> Rozdzielnia, Rozrząd, Automatyka Switchboard, Steering, Control Technology | <input type="checkbox"/> Wodór Hydrogen |
| <input type="checkbox"/> Budowa pieców Stove Construction | <input type="checkbox"/> Izolacja próżniowa Vacuum Insulation | <input type="checkbox"/> Rynek paliw Biofuel Trading | <input type="checkbox"/> Wspieranie gospodarki Business Development |
| <input type="checkbox"/> Budownictwo drewniane Timber Construction | <input type="checkbox"/> Kąty na drewno Firewood Boilers | <input type="checkbox"/> Rzecznictwo Advising | <input type="checkbox"/> Wydawnictwa Publishing Houses |
| <input type="checkbox"/> Budownictwo maszynowe Solid Building | <input type="checkbox"/> Kąty na żrębki drzewne Wood Chips Heating Facilities | <input type="checkbox"/> Samochody z napędem elektrycznym Electric Cars | <input type="checkbox"/> Wykorzystanie energii Energy Utilization |
| <input type="checkbox"/> Budownictwo z gliny Building with Clay | <input type="checkbox"/> Konserwacja, Serwis Maintenance, Service | <input type="checkbox"/> Silnik Stirlinga Stirling Motors | <input type="checkbox"/> Wymiana ciepła Heat Exchange |
| <input type="checkbox"/> Ciesielstwo Carpentry | <input type="checkbox"/> Konstrukcje ścienne i dachowe Wall and Roof Construction | <input type="checkbox"/> Spalarnia Incineration Plants | <input type="checkbox"/> Zabawki solarne Solar Toys |
| <input type="checkbox"/> Contracting Contracting | <input type="checkbox"/> Konstrukcje stalowe w budownictwie wodnym Hydropower Plants (Steel) | <input type="checkbox"/> Sprawdzenie hermetyczności Airtightness Testing | <input type="checkbox"/> Zakłady wydobywcze Grants, Contribution |
| <input type="checkbox"/> Dom niskoenergetyczny Low Energy Buildings | <input type="checkbox"/> Kąty na pelety Pellet Boilers | <input type="checkbox"/> Suszarnia słoneczna Solar-Drying Plants | <input type="checkbox"/> Zaopatrzenie w energię Energy Supply |
| <input type="checkbox"/> Dom pasywny Passive House | <input type="checkbox"/> Logistyka Logistics | <input type="checkbox"/> Suszenie drewna Wood Drying | <input type="checkbox"/> Zaopatrzenie w energię cieplną Heat Supply |
| <input type="checkbox"/> Doradztwo Consulting | <input type="checkbox"/> Lokalna elektrociepłownia Block Heat and Power Plants | <input type="checkbox"/> Systemy centralnego odkurzenia Central Vacuum Cleaner Systems | <input type="checkbox"/> Zielona energia Green Electricity |
| <input type="checkbox"/> Doradztwo dla przedsiębiorstw Business Consulting | <input type="checkbox"/> Magazynowanie energii Energy Storage | <input type="checkbox"/> Systemy energii solarnej Solar Energy Systems | <input type="checkbox"/> Żrębki drzewne Wood Chips |
| <input type="checkbox"/> Doradztwo energetyczne Energy Consulting | <input type="checkbox"/> Magazynowanie gazu Gas Storage | <input type="checkbox"/> Sztuka Art | |
| <input type="checkbox"/> Dostawa ciepła Heat Supply | <input type="checkbox"/> Magazyny, Silosy Storage Rooms, Silos | <input type="checkbox"/> Technika grzewcza Heating Technology | |
| <input type="checkbox"/> Dotacje Grants | <input type="checkbox"/> Materiały budowlane Construction Materials | <input type="checkbox"/> Technika wydobywcza, załadunek Materials Handling, Delivery | |
| <input type="checkbox"/> Drewno opałowe Split Logs, Firewood | <input type="checkbox"/> Media Media | <input type="checkbox"/> Technika załadunku Loading Technology | |
| <input type="checkbox"/> Edukacja ekologiczna Environmental Education | <input type="checkbox"/> Mikroturbiny Micro-Turbines | <input type="checkbox"/> Techniki pomiarowe Measuring Technology | |
| <input type="checkbox"/> Ekologiczne inwestycje Green Investments | <input type="checkbox"/> Mobilność Mobility | <input type="checkbox"/> Technologia energetyczna Energy Technology | |
| <input type="checkbox"/> Ekologiczne materiały budowlane Ecological Building Materials | <input type="checkbox"/> Nauka, Badania Science, Research | <input type="checkbox"/> Technologia magazynowania Storage Technology | |
| <input type="checkbox"/> Elektrociepłownia Cogeneration | <input type="checkbox"/> Nauka/szkolenia Education, Training | <input type="checkbox"/> Technologia rozdzielania Separation Technology | |
| <input type="checkbox"/> Elektroniczne przetwarzanie danych, Software Electronic Data Processing, Software | <input type="checkbox"/> Odzysk ciepła Heat Recovery | | |
| <input type="checkbox"/> Energia geotermalna głęboka Deep Geothermal Energy | <input type="checkbox"/> Ognia paliwowe Fuel Cells | | |
| <input type="checkbox"/> Energia geotermalna płytka Panel Heating | <input type="checkbox"/> Ognia paliwowe-nauka Fuel Cells-Science | | |
| <input type="checkbox"/> Energia geotermalna płytka Panel Heating | <input type="checkbox"/> Ogrzewanie panelowe Panel Heating | | |
| <input type="checkbox"/> Energia geotermalna płytka Panel Heating | <input type="checkbox"/> Ogrzewanie zbożem Grain Heating | | |

Dodatkowe wpisy Additional entries:

RENEXPO[®] Poland 2016

REECO Poland Sp. z o.o. | Prezes/CEO: Johann-Georg Röhm

PL 00-716 Warszawa | ul. Baryczko 22B/21A | Tel.: +48-22-266-02-16 | Fax: +48-22-379-78-60

Konta-Nr/IBAN PL 72 1140 1010 0000 5371 8800 1001 | SWIFT/BIC: BREXPLPW | NIP: 5213614740 | REGON: 144336719 | KRS 0000393461

Aktualizacja 15.09.2015/Updated: September 15', 2015

Page 4 of 8