

Nr.	Фирма и участник	Кратък фирмен профил	Желания за коопериране
1.	<p>EcoSyst GmbH https://ecosyst.de</p> <p>Herr Jörg Viertel Geschäftsführer</p> <p>г-н Йорг Фиртел Управител</p>	<p>EcoSyst GmbH е основана през 2017 г. въз основа на единственото по рода си ноу-хау в областта на здравословните сгради /Healthy Buildings/ и машиностроенето. Компанията е позиционирана в Кемниц, Саксония и е носител на IQ наградата за иновация 2019 в клъстера Енергия/ Околна среда/ Соларна енергия.</p> <p>EcoSyst GmbH е разработила иновативна система за охлаждане и отопление на сгради, която създава здравословен климат в помещенията и избягва заболявания, причинени от въздушното течение.</p> <p>Тази технология (Eco-Syst климатични елементи) позволява щадящо околната среда и комфортно климатизиране на помещенията, което спестява енергия, разходи и CO₂ и може да се приложи както при реновиране, така и при ново строителство.</p> <p>Използването на глина насърчава приятен климат на закрито и спомага за предотвратяване появата на мухъл.</p> <p>Като компания, силно ориентирана към устойчивата енергия, EcoSyst желае да изгради децентрализирано производство като съвместно предприятие с местен партньор, инсталирайки полуавтоматичната производствена линия, за да обслужва местния пазар.</p> <p>Уникалност (Unique Selling Points) на предлагания продукт:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Висока енергийна ефективност в сравнение с климатичната техника; ○ Енергията се отдава от цялата площ на тавана, като по този начин се постига огромно спестяване на електрическа енергия и намаляване на емисиите на CO₂; ○ Позволява охлаждане под точката на оросяване благодарение на комбинацията от глина и силно хигроскопична плоскост от калциев силикат за абсорбиране на конденза; ○ Здравословен микроклимат в помещенията (улавяне на микроорганизми; постигане на оптимална влажност на въздуха); ○ Лесен монтаж. 	<p>EcoSyst GmbH търси контакти с:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Архитекти 2. Строителни инженери (Проектиране на климатична техника в сгради) 3. Фирми от сферата на геотермия, соларна термия, производители и търговци на термопомпи, топлообменници и др. системна техника 4. Фирми за монтаж и инсталиране на климатичните елементи Eco-Syst 5. Фирми от областта на климатичната техника, които биха разглеждали климатичните елементи Eco-Syst като допълващ продукт <p>Възможности за коопериране:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Сътрудничество с местен партньор ○ Създаване на джойнт венчър с местен партньор ○ Търговско представителство

Nr.	Фирма и участник	Кратък фирмен профил	Желания за коопериране
2.	<p>CTG Case Tec Gesellschaft UG (haftungsbeschränkt) www.casetecgroup.com</p> <p>Herr Andreas Herrmann Geschäftsführer</p> <p>г-н Андреас Херман Управител</p>	<p>CTG Case Tec Gesellschaft UG предлага високоиновативни екологични стъклени фасади с изключително ниски стойностите на CO₂.</p> <p>Модулно строителство на жилища.</p> <p><u>Използвана технология:</u> носеща конструкция от бамбук, прозорци без външни крила, фурнир от мрамор и камък, интелигентно отопление.</p> <p>Търговия и дистрибуция в световен мащаб на готови до ключ фабрики за техника за стъклени фасади, включваща всичко - от защита срещу взлом до устойчивост на куршуми, включително прозорци и врати.</p> <p>Лицензиране. Носещите конструкции от бамбук са лицензиран продукт по стандарт Пасивна къща.</p> <p>Уникалност (Unique Selling Points) на предлаганите продукти:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Устойчиви екологични продукти; ○ 2 работни процеса за разлика от конвенционалните 8 при зидарията; ○ Изнесени напред, завинтени, уплътнени фасади, разположени в една равнина и по този начин трайно устойчиви. ○ Малки стойности на CO₂; ○ Гъвкави възможности за оформление, ново и старо строителство, покрива всички технически изисквания ○ Носеща конструкция от бамбук: бърз растеж, лека, удобна, позволява да бъде завинтована; 3 пъти по-голяма сила на опън във височина; същата стабилност като при стоманата, но с въглероден отпечатък 30 пъти по-малък от този на стоманата, 60 пъти по-малък от този на алуминия; 20 пъти по-малък разход на електричество. ○ Фурнир/ Фазер от мрамор или камък - гъвкава, висококачествена защита от атмосферни влияния на много ниска цена; ○ Прозорци/врати алуминий/стъкло: Отвън прозорците са без външни крила, заменени от непрекъснато стъкло; Постигане на висока защита срещу взлом и устойчивост срещу куршуми с малко средства; 	<p>CTG Case Tec Gesellschaft UG търси контакти с:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фирми в сферата на фасадните конструкции 2. Проектанти/ Архитекти 3. Главни изпълнители 4. Инвеститори <p>Възможности за коопериране:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Сътрудничество с местен партньор ○ Създаване на джойнт венчър с местен партньор ○ Търговско представителство

Nr.	Фирма и участник	Кратък фирмен профил	Желания за коопериране
3.	<p>getAir GmbH www.getair.eu</p> <p>Herr Marc Bollmann International Business Development Manager</p> <p>г-н Марк Болман Мениджър международно бизнес развитие</p>	<p>Фамилната компания getAir със седалище Мюнхенгладбах е водеща в сферата на вентилационните системи и предлага технически висококачествени и иновативни продуктови решения за децентрализирана вентилация на жилищното пространство с рекуперация на топлина.</p> <p>Визията на getAir е да се разработят високотехнологични продукти, за да се подобри качеството на въздуха в помещенията. Това включва също пречистване на въздух, овлажняване и ароматизиране.</p> <p>Благодарение на собствения изследователски и развоен център, всички разработени продукти на getAir са базирани на най-новите технологични стандарти:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ SmartFan е резултат от многогодишни изследвания и разработки. Технологията на getAir се базира на иновативни компоненти, които заглушават шума, оптимизират въздушните потоци и не на последно място използват отпадната топлина. <p>Чрез оптимизиране на много компоненти SmartFan постига най-добрите стойности в стандартната разлика в нивата на звука, в рекуперацията на топлината и в обемните потоци и е най-малкият, най-тихият и най-ефективният вентилатор в своя клас.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ AirPurifier, който ще бъде пуснат на пазара през следващата година, е единственият пречиствател на въздух в света, който може да филтрира финия прах, без да се налага смяна на филтрите и без отделяне на озон. <p>Уникалност (Unique Selling Points) на предлаганите продукти на getAir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Иновативни продуктови решения; 2. Високо качество; 3. Атрактивна цена. 	<p>getAir желае да осъществи контакти с:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Монтажни фирми от сферата на ОВК (отопление, вентилация, климатизация) 2. Архитекти / проектанти 3. Търговски партньори Независими търговци на едро <p>Възможности за коопериране:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Сътрудничество с местен партньор ○ Търговско партньорство

Nr.	Фирма и участник	Кратък фирмен профил	Желания за коопериране
4.	<p>Architekturbüro Porsch-Concept www.apc-de.com/</p> <p>Herr Jürgen Porsch Inhaber</p> <p>г-н Юрген Порш Собственик</p>	<p>apc - architekturbüro porsch concept</p> <p>Проектиране и реализиране на енергийно ефективни и енергийно независими сгради в частния, публичния и индустриално-търговския сектор:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Пасивни сгради с интегрирани ВЕИ; ○ Нулевоенергийни сгради ○ Строителство на къщи от масивно дърво с инсталирани фотоволтаични системи ○ Концепция „Слънчева къща“ ○ Строителство на енергийно независими сгради <p>Проектиране и инсталиране на фотоволтаични системи (на големи площи);</p> <p>Наред с това apc-architekturbüro porsch concept предлага услуги като главен проектант и извършва съответните услуги от една ръка чрез двата си независими офиса в Германия и България - от класическо управление на проекти през мониторинг на собствеността до контрол на всички строителни процеси.</p> <p>Уникалност (Unique Selling Points) на предлаганите продукти:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Постигане на качество на комфорт на климата в жилищното пространство над средното в сградата от масивно дърво); 2. Почти CO2-неутрални сгради; 3. Стенни облицовки без използването на лепила и метали; 4. Без фолио във вътрешните пространства; 5. 15 годишен опит на българския пазар. 6. Катализатор на германската култура. <p>Редица реализирани проекти в България</p>	<p>apc - architekturbüro porsch concept желае да осъществи контакти с:</p> <p>Потенциални клиенти от частния, обществения и индустриално-търговския сектор</p>

Nr.	Фирма и участник	Кратък фирмен профил	Желания за коопериране
5.	<p>Erneuerbare Energien Kienzler GmbH www.xn--kienzler-vhrenbach-m3b.de https://energie-kienzler.de/</p> <p>Herr Benjamin Kienzler Geschäftsführer</p> <p>г-н Бенджамин Кинцлер Управител</p>	<p>Erneuerbare Energien Kienzler GmbH е фамилна компания със седалище във Фьоренбах, която е разработила цялостна концепция за строеж на нискоенергийни къщи от масивно дърво. Повече от 25 години Kienzler GmbH е надежден партньор в сферата на частното и индустриално строителство - жилищни сгради, детски градини и търговски сгради в системи от масивна дървесина (нискоенергийни сгради).</p> <p>ПРОЕКТИРАНЕ И ИЗПЪЛНЕНИЕ НА КОМПЛЕКСНИ ИНСТАЛАЦИИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Отопление с PV-панели ○ Система за съхраняване на енергия чрез солена разтвор GreenRock ○ Система от масивно дърво holzius <p>Наред с това Erneuerbare Energien Kienzler GmbH предлага широка гама от решения в сферата на фотоволтаиката.</p> <p>КОНЦЕПЦИЯ „СЛЪНЧЕВА КЪЩА“</p> <p>Къща със стени от масивно дърво (вътрешни стени от вертикални дървени опорни греди) и тавани от масивни елементи от дърво + PV- покривни системи.</p> <p>В коридора на къщата се монтира котел от 4000 литра, захранващ двата етажа (принцип на слънчева къща). Битовата вода се загрява с ток от фотоволтаична система с нагревателен елемент и се използва и като отоплителна вода за подово отопление. В допълнение, камина на водна основа поддържа отоплителната система през зимата.</p> <p>PV- СИСТЕМИ ВЪРХУ ПОКРИВИ ИЛИ ОТКРИТИ ПРОСТРАНСТВА</p> <p>Управление на проекти до ключ. Реализиране както на нови сгради, така и преоборудване на съществуващи.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ SNOWtecc – иновативна патентована система за защита на фотоволтаичните системи от образуването на покривни лавини. Това е съвместима система за задържане на фотоволтаични модули. Специалната и уникална геометрия на носещата конструкция намалява риска от свличане на покривни лавини от модулите. ○ Почистване на PV-системи – Със системата за почистване на Kienzler се постига екологично и ефикасно почистване на панелите, без повреда, без да се налага да се стъпва върху тях и без риск да се надраскат. 	<p>Erneuerbare Energien Kienzler GmbH желае да осъществи контакти с: Български фирми</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инвестиционни компании 2. Архитекти/ Проектанти <p>Възможности за коопериране:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Сътрудничество с местен партньор

Nr.	Фирма и участник	Кратък фирмен профил	Желания за коопериране
6.	<p>StrawTherm https://strawtherm.com/</p> <p>Herr Alfred Schulze Geschäftsführer</p> <p>г-н Алфред Шулце Управител</p>	<p>StrawTherm със седалище в Юберлинген предлага широко ноу-хау за производство на енергия от слама.</p> <p>Проектиране и производство на котли за изгаряне на слама:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Котли за газификация на цели бали от слама, мощност 200 kW до 4 MW; ○ Бойлери за битова гореща вода чрез горене на големи бали слама; ○ Генератори на горещ газ за сушилни на зърно, директно отопление; ○ Парогенератор, загряване с енергия от слама; <p>ОСНОВНИ ПРИЛОЖЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Гореща вода за всички отоплителни системи; ○ Горещ газ за сушене; ○ Горещ газ (650°C) за технически процеси; ○ Пара за индустриални нужди (напр. обществени перални, производство на консерви); ○ Пара (топлофикационна мрежа); ○ Пароовлажняване (производство на пелети, фураж) ○ Пара под високо налягане за промишлени инсталации; ○ Гореща пара за турбини за производство на ток; ○ Охладителни системи с абсорбционни хладилни машини; <p>Уникалност (Unique Selling Points) на предлаганите продукти на StrawTherm:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. По-ниски разходи; 2. Кратък срок на изплащане; 3. Проста конструкция; 4. Възобновяемо гориво - слама, дървесина; 5. Чисти отработени газове; 6. Много приложения; 7. Голяма полза за клиенти, производители и фермери. 	<p>StrawTherm желае да осъществи контакти с:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общини с изградена топлофикационна система 2. Фирми от сферата на отопление, вентилация и климатизация (производители, търговци на котли) 3. Производствени предприятия 4. Собственици на оранжерии 5. Производители на зърно <p>Възможности за коопериране:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Сътрудничество с местен партньор ○ Търговско партньорство



**Германски фирми, предлагащи
ефективни решения за нискоенергийни сгради
Online конференция с презентации на 12 май 2020 г.
Online B2B срещи**

