

**Онлайн-конференція
«Енергоефективність в промисловості»**

КИЇВ, 03.11.2020

НІМЕЦЬКІ УЧАСНИКИ КОНФЕРЕНЦІЇ ТА ДІЛОВИХ ЗУСТРІЧЕЙ

За станом на: 09.10.2020

<i>Назва фірми</i>	<i>Учасники</i>	<i>Тел., факс, ел. пошта, веб-сайт</i>	<i>Продукція / Послуги</i>	<i>Інтереси в Україні</i>
1. AFE Airfilter Europe GmbH	Hr. Michael Reuther Пан Міхаель Ройтер	Internet: www.airfilter-europe.com	Компанія розробляє і випускає фільтри, фільтруючі елементи, сепаратори води, сушарки повітря і аксесуари для технології стисненого повітря, і є, зокрема, постачальників найвідоміших європейських лідерів галузі.	Пошук партнерів для збуту продукції на українському ринку, пошук торгового представника
2. celano GmbH	Hr. Klaus Hermsen Пан Клаус Хермсен	https://www.celano.de/ru/home-ru/	Це - сервісна компанія в галузі програмного забезпечення, яка пропонує індивідуальні рішення для промислових підприємств. Вона пропонує такі послуги: техніко-економічне обґрунтування і аналіз; моделювання процесу; підготовку технічного завдання та специфікації; консультації з підбору обладнання та програмного забезпечення; підтримку проектів, системну інтеграцію; розширення існуючих компонентів/систем; технічне обслуговування; навчання. ceICAP	Кооперація з українськими партнерами, надання послуг, партнерство у просуванні послуг, впровадження та введення в експлуатацію ІТ-рішень для виробничих установок за індивідуальними замовленнями.

			<p>® 4.0 становить основу технологічних рішень компанії. Система забезпечує загальну платформу, незалежно від поставленого завдання (система управління, моделювання, управління складом, відстеження матеріалів тощо.) і промислової галузі (металургія, зелені технології і т. д.).</p> <p>Системи SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) — диспетчерський контроль і збір даних) компанії selapo забезпечують широкий спектр рішень і використовуються у великій кількості додатків.</p>	
3. IngSoft GmbH	Hr. Anton Keil Пан Антон Кайль	www.ingsoft.de	Компанія розробляє програмне забезпечення для енергетичного менеджменту, статика труб, статика шахт, спеціальних профілів, тангенціальних шахт, коротких труб, гнучких трубопроводів з нетканних матеріалів (релайнінг - безтраншейний метод санації та відновлення трубопроводів) та моделювання в 3-х вимірному форматі. Їхнє провідне програмне забезпечення для статика труб	Кооперація з українськими партнерами, партнерство у просуванні послуг

			IngSoft EasyPipe та індивідуальне планування несучих конструкцій / FEM високо цінуються на міжнародному рівні.	
4. Jonsol GmbH	Hr. Carsten Halle Пан Карстен Галле	http://www.jonsol.com	JONSOL є виробником сонячних модулів, інверторів, накопичувачів енергії та сонячних помпових систем. Портфель продуктів покриває різні потреби - від односімейного/ багатоквартирного будинку до великих магазинів (підключених до мережі або не пов'язаних). В області фотоелектричних систем фірма поставляє окремі компоненти або всі рішення Plug and Play.	Кооперація з українськими партнерами, створення спільного підприємства, залучення у виробництво місцевих підприємств, партнерство у просуванні продуктів фірми
5. INTEC Enginee-ring GmbH	Hr.Christian Daniel Пан Христіан Даніель	www.intec-energy.com	Компанія планує, проектує, виробляє та постачає обладнання для виробництва промислового технологічного тепла: масляні нагрівачі, установки сольового розплаву, парові та водяні котли, водонагрівачі та парогенератори, котли з природною циркуляцією, котли-утилізатори, системи спалювання твердого палива, теплові та електроустановки для виробництва енергії, природні циркуляційні бойлери, теплові котли для рідких середовищ, твердопаливні теплові установки, топки з киплячим шаром,	Встановлення ділових контактів з підприємствами зазначених галузей промисловості України.

			<p>теплоенергоцентралі та електростанції, виробництво електроенергії із застосуванням циклу Ренкіна, термічну утилізацію осаду стічних вод, а також розробляє концепції та плани технологічних теплових та енергетичних установок і надає сервісні послуги. Установки INTEC постачають виробниче тепло для таких галузей промисловості:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Деревообробна промисловість • Текстильна промисловість • Виробництво пальмової олії та нафтохімічна промисловість • Хімічна промисловість і виробництво синтетичних матеріалів • Суднобудування • Харчова промисловість • Паперова промисловість. 	
6. Inter Engineering	Hr.Frank Riedel Пан Франк Рідель	http://interengineering.de/	<p>Консультавання, планування та інжиніринг з питань переробки, утилізації та утилізації твердих побутових відходів (ТПВ). Найнижчі витрати на утилізацію за рахунок анаеробного бродіння з отриманням біогазу, що</p>	<p>Екологічно чисті рішення муніципалітетам у проблемах утилізації відходів та практично безкоштовних джерел енергії за допомогою впровадження</p>

			перетворює відходи на енергію.	технології компанії.
7. Next Kraftwerke GmbH	Hr. Felix Lober Пан Фелікс Лобер	https://www.next-kraftwerke.de/	Компанія керує однією з найбільших в Європі віртуальних електростанцій. З їхньої центральної платформи управління вона з'єднує енергетичні активи з відновлюваних джерел енергії, таких як біогаз, вітер та сонячна енергія, з комерційними та промисловими споживачами енергії та системами зберігання енергії. Отримана в результаті цього консолідована мережа приносить користь усім учасникам і енергосистемі в цілому. Компанія пропонує ПЗ NEMOCS - це модульне програмне забезпечення і сервісне рішення (SaaS), яке дозволяє підключати, контролювати і управляти розподіленими виробниками електроенергії, споживачами і системами зберігання даних. Таким чином, ПЗ пропонує широкий спектр бізнес-областей для операторів портфеля ВДЕ, агрегаторів, комунальних служб, мережевих операторів і енергетичних трейдерів.	Пошук клієнтів (серед постачальників енергії, мережевих операторів, комунальних підприємств тощо.) для програмного забезпечення NEMOCS, створення віртуальних електростанцій для третіх осіб.
8. Strawtherm	Hr. Alfred Schulze	https://strawtherm.com/	Технологічне обладнання для виробництва енергії/ теплової	Впровадження технологій в Україні, партнерство

GmbH	Пан Альфред Шульце		енергії з соломи, пропозиції щодо твердопаливних котлів (теплогенераторів), які працюють на соломі та технологій їхнього ефективного використання у промислових та комунальних цілях.	
-------------	--------------------------	--	---	--