

Digitale Hannover-Messe 2021  
**Digitale Energie und Energieeffizienz**

13. April 2021

12:00 - 15:00 Uhr MEZ

Sprache: Deutsch, Russisch

- 12:00 - 12:10 Begrüßung  
*Nataliia Ruda, Antje Wendenburg, IHK Cottbus*  
*Oleg Pertsovsky, Chief Operating Officer, Cluster for Energy Efficiency Technologies, Skolkovo Foundation*
- 12:10 - 12:20 Aktuelle Trends und Entwicklungen der russischen Energiewirtschaft  
*Katharina Schöne, Leiterin der Repräsentanz Deutschland*
- 12:20 - 14:00 Messe-Pitch (Kurzvorstellungen deutscher und russischer Firmen)

**DEUTSCHE UND RUSSISCHE UNTERNEHMEN:**

**UESA GmbH, [www.uesa.de](http://www.uesa.de)**

*UESA projiziert, fertigt und montiert kundenindividuelle Elektroanlagen für die Industrie und Energieversorgung*

**NEOSUN ENERGY, <https://neosun.com/>**

*Hersteller von Solarzellen und Lithium-Ionen-Batterien, Entwickler von Energiespeichersystemen (ESS) und Solarkraftwerken für Unternehmen und Privatpersonen*

**EFEN GmbH, [www.efen.com](http://www.efen.com)**

*EFEN bietet als der Spezialist für Sicherheits-Schnittstellen optimierte Sicherungs-Systeme an – passend zum jeweiligen Anwendungsbereich (Energieversorgung, Industrie, Infrastruktur)*

**Touch Produktion, [www.touch-station.com/en](http://www.touch-station.com/en)**

*TOUCH ist ein Originalhersteller von Ladegeräten für Elektrofahrzeuge*

**Sroka Stahl- und Anlagenbau UG (haftungsbeschränkt) & Co. KG,**

**<https://www.sroka-stahlbau.de/>, <https://www.sroka.de/>**

*realisiert Leistungen in den drei Produktsparten: Stahlbau – Wannen und Behälter – Erneuerbare Energien/Gebäudeautomation*

**KC2 Ingeneering, <https://ks2tools.ru>**

*Hardware- und Softwarekomplex zur Steuerung des Stromversorgungssystems "PSM"*

**Windcom, <https://www.windcomp.com/>**

*Technisches Büro für die Optimierung von Windenergieanlagen. Leistungen: Konstruktion, Planung und Projektierung, Fertigung, Errichtung, Zertifizierung, Wartung*

**SMTT, <http://www.pmtt.ru/>**

*Produktion von Hochspannungstransformatoren*

**SOLARC Innovative Solarprodukte GmbH, <https://www.solarc.de>**

*Spezialist für innovative Low-power, autarke, solare Insellösungen und für die Entwicklung neuer solarbetriebener Lösungen.*

**Watts Battery**, <https://wattsbattery.ru/>  
*Kompakte Stromspeicher- und Lastverteilungstools*

**Motzener Kunststoff- und Gummiverarbeitung GmbH**,  
<https://www.kunststoff-gummi.de>  
*Kunststoff- und Gummiverarbeitung*

**Solex-R** <http://solex-r.ru/>  
*Niedrigkonzentrations-Solarkraftwerk mit Wärmerückgewinnung aus  
kristallinen doppelseitigen Solarmodulen*

**Mewes & Partner**, <https://www.winmod.de/de/>  
*Modellierung von Kommunikationen, Geräten, Maschinen und Anlagen die durch  
Automatisierungssysteme*

**Brosk**, <https://brosk.ru/>  
*Produktion von Wärmepumpen mit adaptiven Lösungen, die sich in 3  
Jahren auszahlen*

**IDS Technologies**, <https://ids.energy/index.html>  
*Digitalisierung der Energiewirtschaft: Datenanalyse für die  
Energiewirtschaft*

14:00 – 15:00 Fragen und Antworten

Optional B2B-Gespräche nach individuellen Vereinbarungen