

2. Niederschlesisch-Brandenburgisches Wirtschaftsforum „Moderne Energietechnologien“

Datum: Donnerstag, 2. Juni 2022
Zeit: 13:00 – 17:00 Uhr
Ort: ART Hotel Wrocław, Kiełbaśnicza 20, 50-110 Wrocław
(<https://www.arthotel.pl/de/>)

Agenda

ab 12:30 Uhr **Registrierung der Gäste**

13:00 **Eröffnung des Wirtschaftsforums**

Artur Kowalik
Marschallamt Niederschlesien

Agata Riehm
Wirtschaftsförderung Land Brandenburg

13:10

Grußworte

Cezary Przybylski
Marschallamt Niederschlesien

Prof. Dr.-Ing. Jörg Steinbach
Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg

13:30

Statements zu bilateralen Wirtschaftsbeziehungen

Sebastian Saule
Wirtschaftsförderung Land Brandenburg

Michał Rado
Niederschlesische Agentur für Wirtschaftliche Zusammenarbeit

Dr. Lars Gutheil
Deutsch-Polnische Industrie- und Handelskammer



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung

14:10

Statements aus der Wirtschaft

Martin Tauschke
SUNfarming Gruppe

Senol Öz
Saule Technologies

Manuela Blaicher
ENERTRAG

N.N.
KGHM (tbc)

Andrzej Jeżewski
Promet-Plast (tbc)

15:05

Thematische

*Möglichkeit zu Gesprächen mit den Vortragenden aus der Wirtschaft in
Begleitung eines Dolmetschers (Details siehe Seite 3)*

17:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

Die Konferenz wird ab **18 Uhr** vom **Sommerfest des Generalkonsulats** gekrönt. Wenn Sie hierfür eine Einladung wünschen, melden Sie sich bitte mit einer separaten Mail unter: wi-100@bres.auswaertiges-amt.de. **Stichwort:** Brandenburg/Sommerfest.



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung

Thementisch 1: Agri-PV, Martin Tauschke, SUNfarming Gruppe

Basierend auf eigenen Entwicklungen, hat SUNfarming eine einzigartige agro-solare Konstruktion entwickelt, die eine doppelte Nutzung der Flächen ermöglicht. Zum Einsatz kommen die SUNfarming semitransparenten Glas-Glas-Module. Dabei wird die Konkurrenz zwischen der Nahrungsmittelproduktion und der Bereitstellung von Elektrizität vermieden. Die Wachstumsbedingungen für die Pflanzen werden durch Schattenwurf und Wassermanagement sogar verbessert. Dies ist ein Vorteil im Hinblick auf den Klimawandel und die Energiewende.

Thementisch 2: Perowskit-Solarzellen, Senol Öz, Saule Technologies

Saule Technologies ist ein polnisches Hightech-Unternehmen, das innovative Solarzellen auf Basis von Perowskit-Materialien entwickelt. Wir haben Pionierarbeit bei der Verwendung des Inkjet-Drucks für die Herstellung von flexiblen, leichten, ultradünnen und halbtransparenten Photovoltaikmodulen geleistet. Unsere Motivation ist, erschwingliche Photovoltaik für Jedermann und jeden Zweck auf allen erdenklichen Flächen zu ermöglichen.

Thementisch 3: Power-to-X, Manuela Blaicher, ENERTRAG

ENERTRAG ist ein Erneuerbare Energien-Unternehmen mit 800 Mitarbeitern und Sitz in Brandenburg, Deutschland. Wir entwickeln, bauen, besitzen und betreiben integrierte Energieanlagen in zehn Ländern weltweit. Die Anlagen von ENERTRAG produzieren zuverlässig Strom und grünen Wasserstoff ausschließlich aus Wind und Sonne. Wir sind seit 2019 in Polen aktiv und freuen uns auf den Austausch zu Erneuerbaren Energien und Power-to-X mit Ihnen!

Thementisch 4: N.N., KGHM (tbc)

Beschreibung folgt in Kürze.

Thementisch 5: Null-Emission Produktion, Andrzej Jeżewski, Promet-Plast (tbc)

Promet-Plast beschäftigt sich mit der Erzeugung erneuerbarer Energie (6 Wind-Turbinen mit einer Leistung von 9,2 MW) und der Verarbeitung von Kunststoffen. Es ist das erste Werk in Polen zur Herstellung von Medizinprodukten mit Zero-Emission-Technologie. Im Jahr 2017 initiierte der Inhaber des Unternehmens, Andrzej Jeżewski, die Einrichtung eines Forschungs- und Entwicklungszentrums, das Aktivitäten durchführt, die auf die Nutzung lokal produzierter grüner Energie für die Bedürfnisse von Produktionsprozessen abzielen.

Thementisch 6: Markteintritt in Polen, Justyna Młynarz, Deutsch-Polnische Industrie- und Handelskammer

Die Deutsch-Polnische Industrie- und Handelskammer (AHK Polen) vertritt seit über 26 Jahren die Interessen deutscher und polnischer Unternehmen im jeweiligen Nachbarland. In Polen repräsentieren sie rund 5.500 deutsche Tochterunternehmen mit einem Investitionsvolumen von 35 Mrd. Euro, die über 400.000 Arbeitsplätze geschaffen haben. Die vorhandene Fachkompetenz und umfassende Dienstleistungen stehen den Mitgliedsunternehmen u.a. für den Markteinstieg und -ausbau zur Verfügung.

Die Anmeldung erfolgt über die [Website des Clusters Energietechnik Berlin-Brandenburg](#).



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung