ANSPRECHPARTNER

CEBra - Centrum für Energietechnologie Brandenburg e.V. / Netzwerk "Moderne Kraftwerkstechnik"

Frau Anja Lau

Friedlieb-Runge-Straße 3, 03046 Cottbus

Telefon: +49 (0) 3 55 69 - 33 30 / Telefax: - 22 08

Email: lauanja@b-tu.de Internet: www.cebra-ev.de

Industrie- und Handelskammer Cottbus

Frau Claudia Kalinka

Goethestraße 1, 03046 Cottbus

Telefon: +49 (0) 3 55 3 65 - 15 02 / Telefax: - 26 15 02

E-Mail: kalinka@cottbus.ihk.de Internet: www.cottbus.ihk.de

ANMELDUNG

Für die Veranstaltungen können Sie sich online unter www.cottbus.ihk.de/energiefachtagung mit der Veranstaltungsnummer 134108984 bis spätestens zum 04.05.2018 kostenpflichtig anmelden.

TEILNAHMEGEBÜHREN

30,00 EUR inkl. MwSt.

PRÄSENTATIONSMÖGLICHKEITEN

Wir bieten Ihrem Unternehmen die Möglichkeit, sich während der Tagung und in den verschiedenen Veröffentlichungsplattformen zu präsentieren.

VERANSTALTUNGSORT

Stadthaus Cottbus im Ratssaal

Erich-Kästner-Platz 1, 03046 Cottbus



Bitte beachten Sie, dass in unmittelbarer Nähe des Veranstaltungsortes nur begrenzt Parkmöglichkeiten zur Verfügung stehen.

Das Parkhaus in der Spreegalerie bietet ausreichend Parkplätze und Sie erreichen den Veranstaltungsort in wenigen Gehminuten.

Die Straßenbahnlinie [2] fährt vom Cottbuser Hauptbahnhof bis zur Stadtpromenade, wenige Minuten vom Stadthaus Cottbus entfernt. Aktuelle Fahrzeiten können Sie hier recherchieren: www.cottbusverkehr.de.





Energiefachtagung

"Die neuen Wege und Perspektiven der Lausitzer Energiewirtschaft"



14. Mai 2018

CEBra - Centrum für Energietechnologie Brandenburg e.V. mit dem Netzwerk "Moderne Kraftwerkstechnik"

Industrie- und Handelskammer Cottbus

VORWORT

Die Lausitz ist die industriell stärkste Region in Brandenburg. Die Unternehmen aus dem Lausitzer Revier sind im Bergbau und in der Kraftwerkstechnik erfolgreich, das gilt ebenso für die Zulieferindustrie. Die energiewirtschaftlichen und energietechnologischen Kompetenzen der Lausitz sind weit über ihre Grenzen hinaus gefragt. Seit Jahrzehnten ist die Region ein wichtiger Pfeiler der deutschen Energieversorgung.

Doch die Bedeutung der konventionellen Energieträger wird zumindest in Deutschland in den nächsten Jahren abnehmen. Deswegen muss sich die Wirtschaft in der Region neu ausrichten. Die Region ist hier bereits auf einem sehr guten Weg. Zahlreiche Unternehmen der Braunkohleindustrie sind längst dabei, neue Produkte zu entwickeln, neue Geschäftsfelder und neue Märkte zu erschließen. Das ist gut und richtig. Die brandenburgische Landesregierung unterstützt diese Entwicklung nach Kräften.

Welche Potenziale, Strategien, Innovationen und Perspektiven sind in der Lausitz vorhanden? Was sind die Herausforderungen für die Region? Diesen Fragen geht die Energiefachtagung nach und zeigt mit Beispielen aus der Praxis, wie Lausitzer Unternehmen und Forschungseinrichtungen den Strukturwandel bewältigen können.

Ich wünsche dem CEBra - Centrum für Energietechnologie Brandenburg e.V. und der Industrie- und Handelskammer Cottbus viel Erfolg bei der Veranstaltung!

Ihr *Albrecht Gerber*, Minister für Wirtschaft und Energie des Landes Brandenburg

PROGRAMMABLAUF

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Ingolf Petrick, Wissenschaftlicher Vorstand des CEBra - Centrum für Energietechnologie Brandenburg e.V.

- 09:30 Einlass und Anmeldung
- 10:00 Begrüßung

Maik Bethke, stellv. Hauptgeschäftsführer der Industrie- und Handelskammer Cottbus Hubertus Altmann, Vorsitzender des Kuratoriums des CEBra - Centrum für Energietechnologie Brandenburg e.V.

- Teil 1: Aktivitäten und Entwicklungen mit Blick auf die Energielandschaft der Lausitz
- 10:20 Unterstützung des Strukturwandels in der Lausitz durch das Land Brandenburg Uwe Steffen, Ministerium für Wirtschaft und Energie des Landes Brandenburg
- 10:45 Innovationen und Potenziale für die Zukunft der Energietechnik in Berlin und Brandenburg
 Jürgen Vogler, Cluster Energietechnik
 Berlin-Brandenburg
- 11:10 Das Regionale Innovationskonzept Lausitz als umsetzungsorientierter Zukunftsdialog für Unternehmen und Investoren
 Norman Müller, Wirtschaftsregion
 Lausitz GmbH
- 11:35 Das integrierte Energiesystem mit Fokus auf die Power-to-Gas Technologie
 Jeanette Uhlig, dena Deutsche
 Energie-Agentur GmbH
- 12:00 Strukturentwicklung geht nur gemeinsam!
 Jan Hinrich Glahr, Bundesverband
 WindEnergie Berlin/Brandenburg

- MITTAGSPAUSF -

Teil 2: Der Blick zum Nachbarn

- 13:15 Aktuelle Entwicklungen der Energiewirtschaft in Nordrhein-Westfalen Margit Thomeczek, Netzwerk Kraftwerkstechnik NRW/EnergieAgentur.NRW
- 13:40 Die Gestaltung des Lausitzer Strukturwandels in Sachsen Lukas Rohleder, Energy Saxony e.V. / Dr.-Ing. Matthias Jahn, Fraunhofer IKTS
- 14:05 Vom Universitätslabor zum gesunden mittelständischen Unternehmen Prof. Dr.-Ing. Antoni Dmowski / Dr.-Ing. Paweł Grabowski, APS Energia SA
- Teil 3: Die zukünftige Ausrichtung der Lausitzer Unternehmen Erfahrungen, Sichtweisen und Perspektiven
- 14:30 Moderne Kraftwerkstechnik Das Projekt
 WindNODE in Zusammmenarbeit mit der
 BTU Cottbus-Senftenberg
 Thomas Hörtinger, Lausitzer Energie
 Krafwerke AG
- 14:55 Den Wandel aktiv gestalten neue Wege der EMIS Gruppe
 Christopher Perschk, EMIS Electrics GmbH
- 15:20 Wasserstoff als alternativer Kraftstoff im Verkehrssektor - Zukunft oder Vision? Ralf Thalmann, Cottbusverkehr GmbH
- 15:45 Neue Wege der Strom- und Wärmeerzeugung für die Stadt Cottbus
 Vlatko Knezevic, Stadtwerke Cottbus GmbH
- 16:10 Zusammenfassung der Energiefachtagung Hubertus Altmann, Vorsitzender des Kuratoriums CEBra e.V.
- 16:25 Get Together