



## PROGRAMM

### Onlinekonferenz

Gemeinsam mit der Assoziation der Innovativen Regionen Russlands  
Im Rahmen des Deutschlandjahres in Russland und des deutsch-russischen  
Themenjahres „Wirtschaft und Nachhaltigkeit“

#### Thema:

**„Freistaat Bayern und Innovative Regionen in Russland:  
Nachhaltigkeit im Maschinen- und Anlagenbau und der  
Energietechnik“**

**Mittwoch, 14. April 2021**

**Ort:** Online, Plattform: Zoom

**Konferenzsprache:** Deutsch, Russisch mit Simultanübersetzung

**Zeitpunkt:** 10:00-12:20 Uhr in Deutschland; **+1 Std. in Moskau**

**Moderation:** Andreas Brunnbauer, Repräsentant des Freistaats Bayern in Russland





**Programm:**

10:00

**Grußworte**

Andreas Brunnbauer, bayerischer Repräsentant in Russland  
Grußwort Vertreter AIRR

10:10

**1. Block „Nachhaltigkeitsstrategien“**

**Zukunft.Bioökonomie.Bayern – Bayerns Strategie für die  
Transformation zu einer biobasierten Wirtschaft und Gesellschaft**

Dr. Tobias Schwarzmüller, Gruppenleiter Technologie, Cluster Neue  
Werkstoffe – 10 Min

10:20

**Umweltcluster Bayern – Netzwerk der bayerischen Umweltwirtschaft**

Vertreter des Trägerverein Umwelttechnologie-Cluster Bayern e.V.  
(angefragt)

10:30

**Vorstellung AIRR – Nachhaltigkeitsstrategien in den Regionen**

AIRR – 10 min  
*5 Min Fragen und Diskussion*

10:45

**2. Block „Energietechnik“**

**Aktuelle Trends in der Energietechnik und Aufgaben des Cluster  
Energietechnik in Bayern**

Prof. Dr.-Ing. Oliver Mayer, Clustergeschäftsführer Cluster Energietechnik

*Inhalt: Branchenüberblick, aktuelle Projekte im Cluster mit Fokus auf  
Nachhaltigkeit, Kooperationsmöglichkeiten  
15 Min*

11:00

**Energietechnik in den Innovativen Regionen Russlands**

Aktuelle Trends in der Energietechnik

*Inhalt: Branchenüberblick, aktuelle Projekte mit Fokus auf Nachhaltigkeit,  
Kooperationsmöglichkeiten  
15 Min*





**Unternehmenspräsentation Energietechnik AIRR**

*10 Min*

*5 Min Fragen und Diskussion*

**11:30 3. Block „nachhaltige Entwicklungen im Maschinen- und Anlagenbau“**

**Maschinen- und Anlagenbau in Bayern:**

Aktuelle Nachhaltigkeitstrends bei Produktionsmaschinen für Lebensmittelverpackung, Herr Zimmermann, Brückner Maschinenbau GmbH & Co. KG (angefragt)

*10 Min*

Innovative und nachhaltige Entwicklungen im Bereich der Hydraulik, Alexander Ryabov, OOO Hawe Hydraulik (angefragt)

*10 Min*

**11:50 Maschinen- und Anlagenbau in Russland**

Aktuelle Nachhaltigkeitsbestrebungen, Vertreter Maschinenbauluster?

*Inhalt: Branchenüberblick, aktuelle Projekte mit Fokus auf Nachhaltigkeit, Kooperationsmöglichkeiten*

*15 Min*

Beispiel: Vorstellung Unternehmen aus dem Maschinen- und Anlagenbau, Unternehmensvertreter

*10 Min*

*Im Anschluss Fragen und Diskussion*

**12:15 Fazit, Zusammenfassung und Schlusswort**

