



© Volster/Hansestadt Wismar



© Fa. Egger



© TGZ e.V. Wismar

5. FORUM KRAFTWERKE, 4. und 5. April 2017

Welterbe- und Hansestadt Wismar
Mecklenburg-Vorpommern

„Erfolgsfaktoren Service,
Instandhaltung, Qualifizierung“

Herzlich Willkommen!

WLAN:
TGZ_Wismar
TGZHWI19AH



© Volster/Hansestadt Wismar



© Fa. Egger



© TGZ e.V. Wismar

5. FORUM KRAFTWERKE, 4. und 5. April 2017

Welterbe- und Hansestadt Wismar, Mecklenburg-Vorpommern „Erfolgsfaktoren Service, Instandhaltung, Qualifizierung“

Mittwoch, 5. April 2017

Tagungsort Technologiezentrum Wismar

09:30 Uhr **Begrüßung und Eröffnung des 5. Forums Kraftwerke**

Frank Zörner, BN Umwelt GmbH, Rostock; Vorstandsvorsitzender enviMV e.V.

Grußworte

Steffen Lindemann, Ministerium für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung
Mecklenburg-Vorpommern

Thomas Beyer, Bürgermeister der Hansestadt Wismar

Moderation **Olaf Schätzchen**, enviMV e. V., Rostock

Yvonne Groth, IBS Technik GmbH, Neubrandenburg

Themenblock 1: Vorbeugende Instandhaltung

10:00 Uhr **Die IBS Instandhaltungsplattform - effektiv, umfassend, übersichtlich**

Dirk Bludau, IBS Technik GmbH, Neubrandenburg

10:25 Uhr **Instandhaltungsoptimierung**

David Hacker, Egger Holzwerkstoffe GmbH & Co. KG, Wismar

10:50 Uhr **Kaffeepause**

Themenblock 2: Instandsetzungsprojekte

- 11:15 Uhr** **Generatorrevision nach Rotorschaden im Heizkraftwerk Malchin**
Ronald Otto, enviaTHERM GmbH, Halle
- 11:40 Uhr** **Instandsetzung der zirkulierenden Wirbelschichtanlage im ProPower-EBS-
Heizkraftwerk Eisenhüttenstadt**
Patrick Payer, Andritz AG
Peter Paschmann, Hünxer Kraftwerksservice GmbH
- 12:05 Uhr** **Turbinenschaden nach der Jahresrevision 07/2015 und Reparaturverlauf**
Dirk Schöttler, Kai Störkel, EEW Energy from Waste GmbH & Co. KG, Stavenhagen

12:30 – 13:30 Mittagspause

Themenblock 3: Fachkräftesicherung

- 13:30 Uhr** **Qualifizierung im Kraftwerkesservice heute und morgen – Potentiale und Strategien
in der Energiewende**
Markus Piechotka, ME-LE Akademie Torgelow
Roland Schuldt, RIS Industrie- und Kraftwerksservice GmbH & Co. KG Lubmin
- 13:55 Uhr** **Ingenieurstudiengänge für Fach- und Führungskräfte von Morgen**
Tatyana Vasytsova, Fachbereich Energietechnik, Hochschule Wismar
- 14:20 Uhr** **Resümee, Ausblick**
- Firmenpräsentationen**
- 14:30 Uhr** **Brennstoffzellen – CleanTech aus Mecklenburg-Vorpommern
Vom Start-Up zum Global Player**
Präsentation und Besichtigung des Technikums im Technologiezentrum Wismar
Max Schmudlach, Fuji N2telligence GmbH, Wismar
- 15:00 Uhr** **Transfer zu Fa. Schottel Marine Propulsion**
individuelle Anreise
- 15:30 Uhr** **Schottel Marine Propulsion**
Werksbesichtigung mit Führung
Manja Kunow, Schottel GmbH, Wismar



SOUTH BALTIC CLEANTECH INTERNATIONAL

SAVE THE DATE



BALTIC CLEAN
TECHNOLOGY
conference for sustainable solutions

28 – 29 September 2017
HanseMesse Rostock, Germany

www.baltic-clean-technology.com