



**Arbeitskreis Energieeffizienz
der CLEANTECH Initiative Ostdeutschland**

**„Energieeffiziente Druckluftnutzung
im verarbeitenden Betrieb“**

07 | 11 | 2017 • CHEMNITZ

AGENDA

- 12:30 – 13:00 Uhr **Registrierung der Teilnehmer & Mittagsimbiss**
- 13:00 – 13:10 Uhr **Begrüßung der Teilnehmer**
Wilko Taudor, Projektkoordinator, CLEANTECH Initiative Ostdeutschland
- 13:10 – 13:15 Uhr **Druckluft als Schlüsselkomponente im Energieeffizienten Betrieb**
Wilko Taudor, Projektkoordinator, CLEANTECH Initiative Ostdeutschland
- 13:15 – 13:40 Uhr **Kurzvorstellung der anwesenden Unternehmen**
- 13:40 – 14:00 Uhr **Networking**
- 14:00 – 14:25 Uhr **Energieeffiziente Energienutzung - Aktuelle Trends und Entwicklungen in der Wissenschaft**
Mark Richter, Fraunhofer IWU
- 14:25 – 14:50 **Effiziente Druckluftnutzung durch Adsorptionskühlung**
Gregor Feig, Head of Sales, Fahrenheit AG
- 14:50 – 15:10 Uhr **Networking**
- 15:10 – 15:40 Uhr **Druckluftinnovation erfolgreich umsetzen – Praxisbeispiele und Leistungen des VDI ZRE**
Kai Surdyk, wissenschaftlicher Mitarbeiter, VDI Zentrum Ressourceneffizienz GmbH (VDI ZRE)

Anschließend Führung durch das FhI IWU und Networking