

## Netzwerk-Unternehmen

**BORBET**

**DAMINO**

**HEYtex**

**SSL**

**STADTWERKE ZITTAU**



**fit**  
G M B H

TECHNO-COAT Oberflächentechnik GmbH

**SchoPlast**  
Plastic GmbH

**TRUMPF**



TRIXI FERIENPARK  
ZITTAUER GEBIRGE

**ATN**



**HS TIMBER  
GROUP**

**ULT**  
UMWELT-LUFTTECHNIK

**SCHEIDT**  
Umschalten auf Zukunft.

## Ihre Netzwerkmoderatoren

Hochschule Zittau/Görlitz

Internet: <https://tinyurl.com/y2we7ham>

- **Ansprechpartner/in**  
Prof. Dr. Jana Brauweiler  
Dipl.-Ing. (FH) Markus Will  
Prof. Dr. Tino Schütte  
Tel.: 03583 612 4752  
Mail: [j.brauweiler@hszg.de](mailto:j.brauweiler@hszg.de)

## Kontakt zum Netzwerkträger

Industrie- und Handelskammer Dresden

- **Ansprechpartner**  
Herr Ulrich Mittag  
Tel.: 0351 2802 138  
Mail: [mittag.ulrich@dresden.ihk.de](mailto:mittag.ulrich@dresden.ihk.de)

Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH

Internet: [www.saena.de/een](http://www.saena.de/een)

- **Ansprechpartner**  
Dipl.-Ing. (FH) Marko Linge  
Tel.: 0351 4910 3155  
Mail: [marko.linge@saena.de](mailto:marko.linge@saena.de)

Ein Projekt im Rahmen der



INITIATIVE  
ENERGIEEFFIZIENZ  
NETZWERKE

## Energieeffizienz- und Klimaschutz- Netzwerk Oberlausitz (EKN-OL)

Steigern Sie Ihre  
Wettbewerbsfähigkeit durch  
systematische Einsparung von  
Energie und Treibhausgasen



Hochschule  
Zittau/Görlitz  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

**TIMS**  
TEAM INTEGRIERTE MANAGEMENTSYSTEME  
HOCHSCHULE ZITTAU/GÖRLITZ

**saena**  
Sächsische  
Energieagentur GmbH

**IHK** Industrie- und Handelskammer  
Dresden

## Themenschwerpunkte

### Klimaneutralität



- Erstellung von Treibhausgasbilanzen
- Entwicklung von Klimastrategien
- Umsetzung im Unternehmen

### Energietechnik



- Einsatz von Querschnittstechnologie
- Produktionsplanung und Lastverlaufsoptimierung
- Zukunftsfabrik Energieeffiziente Produktion

### EnMS nach ISO 50001



- Energierecht
- Interne/Externe Energieaudits (P2P)
- Interne Kommunikation und Qualifikation
- Methodiken zu Walk-through und Shop-floor

## Formate und Angebot



Workshops



Websessions



Cloud



Online-Beratung



Betriebsbesichtigung

## Teilnahmegebühr

→ 800 €/a pro Unternehmen (netto)

## Treibhausgaseinsparungen

CO<sub>2</sub> 06/2016 - 06/2018  
-584,6 t

CO<sub>2</sub> 06/2018 - 06/2020  
-411,6 t

CO<sub>2</sub> 06/2020 - 06/2022  
-? t

Das EEW-OL bietet Ihnen eine Plattform für den Erfahrungsaustausch und Anregungen, wie Sie Energie und damit Treibhausgase einsparen, wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!