



1. Energiesymposium OWL

Fokus: Versorgungssicherheit und Energieeffizienz in der Industrie

19.-20.10.2023 | Innovation Campus Lemgo



Veranstalter:  Lippe zu Detmold



19.10.2023, 15.00-19.00 Uhr

Einladung: Versorgungssicherheit 2030

Eine stabile und sichere Energieversorgung ist für die Unternehmen eine zentrale Voraussetzung, wenn es um die Attraktivität des Standorts Deutschland und das Gelingen der Energiewende geht. Bis 2030 will NRW aus der Kohle aussteigen. Im Gegenzug sollen bis dahin die Erneuerbaren Energien und grundlastfähige Gaskraftwerke massiv ausgebaut werden. Gleichzeitig sollen Wärmeprozesse und Wärmeversorgung sowie Verkehr zunehmend elektrifiziert werden. Ist das zu schaffen? Schnelligkeit ist schließlich bisher nicht unbedingt unser Markenzeichen.

Im 1. Energiesymposium OWL wollen wir einen Blick auf den bis 2030 notwendigen Aus- und Umbau der Energieversorgung in Deutschland und NRW werfen. Passen die Planungen der Bundesregierung? Wie sicher ist 2030 die Stromversorgung? Welche Rahmenbedingungen brauchen wir für den schnellen Ausbau? Welche Chancen bieten die Flexibilisierung des Verbrauchs, die Digitalisierung der Netze und die Kopplung der Sektoren? Was können die Unternehmen selbst tun? Diskutieren Sie mit uns und unseren Fachleuten.

Wir laden Sie herzlich ein, dabei zu sein!

Matthias Carl

Stellv. Geschäftsführer IHK Lippe zu Detmold

Arne Potthoff

Referatsleiter Industrie IHK Ostwestfalen zu Bielefeld

Veranstalter:

IFE Institut für
Energieforschung

TH
OWL
TECHNISCHE HOCHSCHULE
OSTWESTFALEN-LIPPE
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES
AND ARTS



20.10.2023, 9.00-16.00 Uhr

Einladung: Energieeffizienz in der Industrie

Was bedeutet Energieeffizienz für Unternehmen? Wie kann eine sichere, nachhaltige und wirtschaftliche Energieversorgung von Industrieunternehmen gewährleistet werden? Wie kann man den Energieverbrauch von Industrieunternehmen reduzieren? Wie lassen sich Energieströme in Produktionsprozessen analysieren und optimieren? Wie kann man einen sinnvollen Beitrag zur Energiewende leisten und gleichzeitig Ressourcen schonen?

An diesen und weiteren praxisnahen Fragestellungen und Herausforderungen arbeiten interdisziplinäre Teams aus Forschenden des iFE - Instituts für Energieforschung an der TH OWL gemeinsam mit Industrieunternehmen. Ziel ist es, Potentiale und Impulse im Themenfeld der effizienten Energienutzung in der Industrie nachhaltig zu etablieren. Dazu können Sie auf dem 1. Energiesymposium OWL innovative Lösungsansätze in Theorie und Praxis kennenlernen.

Es erwarten Sie spannende Vorträge, Führungen auf dem neu gestalteten Innovation Campus Lemgo und jede Menge Networking.

Wir laden Sie herzlich ein, dabei zu sein!

Prof. Dr. Thomas Schulte

Leiter iFE - Institut für Energieforschung



Anmeldung und Kosten:

Der Link zur Anmeldung wird rechtzeitig versandt. Die Teilnahme am 19.10 ist kostenfrei.
Für den 20.10. wird ein Entgelt von 30,- EUR pro Person erhoben.

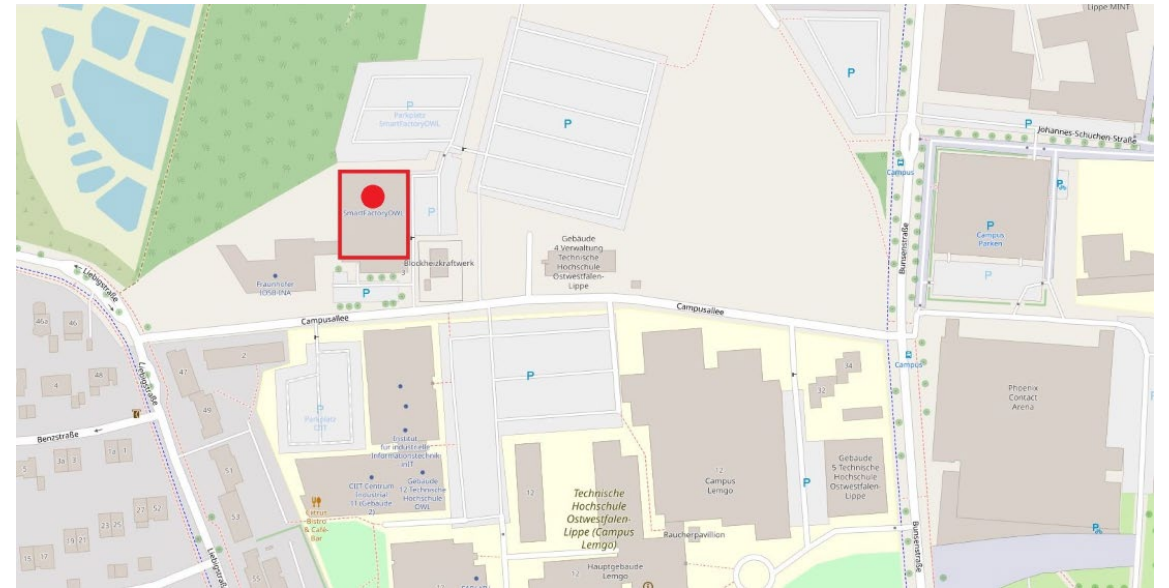
Ansprechpersonen:

Andrea Davis
iFE - Institut für Energieforschung
andrea.davis@th-owl.de

Matthias Carl
IHK Lippe zu Detmold
carl@detmold.ihk.de

Veranstaltungsort:

TH OWL
Smart Factory OWL
Campusallee 3 | 32657 Lemgo



Übernachtungs- möglichkeiten:

Hotel Annenhof, Breite Str. 10-14 | 32657 Lemgo
Hotel Stadtpalais, Papenstr. 24 | 32657 Lemgo