

bis 31. Januar 2019 zurück

**E-Mail:** woznikowski@detmold.ihk.de  
**Fax:** 05231 7601-8048

**IHK Lippe zu Detmold**  
Frau Jasmin Woznikowski  
Leonardo-da-Vinci-Weg 2  
32760 Detmold

# ENERGIE-SCOUTS OWL 2019

## Teilnahmeerklärung / Anmeldung

**Wir möchten am Projekt und Wettbewerb „Energie-Scouts OWL“ teilnehmen!**

(Wir empfehlen, das Projekt mit wenigstens zwei Auszubildenden umzusetzen.)

	Name	Vorname	Ausbildungsberuf	Alter	Ausbildungs- jahr	Teilnahme Einführungs- veranstaltung 07.02.2019
						<input type="checkbox"/>
	Wenn möglich E-Mail angeben					
						<input type="checkbox"/>
	Wenn möglich E-Mail angeben					
						<input type="checkbox"/>
	Wenn möglich E-Mail angeben					
						<input type="checkbox"/>
	Wenn möglich E-Mail angeben					
						<input type="checkbox"/>
	Wenn möglich E-Mail angeben					

Firma	
Adresse	
Unser/e Ansprechpartner/in zur Unterstützung während des Projekts	
Telefon	
E-Mail	
Branche	

in Kooperation mit:

mit freundlicher Unterstützung der

### Das haben wir vor:

1. Wir werden an den vorgesehenen Workshops teilnehmen.
2. Wir werden uns erkundigen und informieren, welche Möglichkeiten es grundsätzlich gibt, Ressourcen und Energie im Unternehmen einzusparen. Damit wollen wir unsere Berufskompetenz verbessern und auch einen realen Beitrag zum Klimaschutz leisten.
3. Wir erkunden die Stellen im Unternehmen, an denen Ressourcen und Energie eingesetzt werden und überlegen zusammen mit den Kolleginnen und Kollegen, welche Verbesserungsmöglichkeiten es gibt.
4. Wir diskutieren die Ideen untereinander, mit Fachleuten und holen bei Bedarf weitere Informationen dazu ein (Internet, Fachorganisationen, Fachleute).
5. Wir konzipieren eine Idee für eine Verbesserung, belegen diese möglichst mit Zahlen und Fakten.
6. Wir stellen diese Idee im Unternehmen zur Diskussion.
7. Wir dokumentieren die ganze Aktion auf einem Poster.

Wenn wir so weit gekommen sind, reichen wir unseren Wettbewerbsbeitrag ein.

### Konkrete Umsetzung der Ideen in die Praxis:

Für umsetzungsstarke Teams kann es noch weiter gehen:

8. Wir setzen Teile der Idee oder die ganze Idee im Betrieb um.
9. Wir messen und dokumentieren erste Ergebnisse.

**Wir sind damit einverstanden, dass unsere eingereichten Unterlagen sowie Fotos, die im Laufe des Projekts und der Veranstaltungen aufgenommen werden, gegebenenfalls veröffentlicht werden.**

*Unterschriften der Teammitglieder*

1. .... 4. ....  
 2. .... 5. ....  
 3. .... 6. ....

.....  
*Unterschrift Unternehmensvertreter  
 (Inhaber, Geschäftsführer, Ausbildungsleiter o.ä.)*

Alle in diesem Rahmen anfallenden personenbezogenen Daten werden, entsprechend der EU-Datenschutzgrundverordnung, nur zum Zwecke der Veranstaltungsorganisation und Wettbewerbsabwicklung erhoben, verarbeitet und genutzt. Die Daten werden nicht an Dritte weiter gegeben. Dieser Einwilligung können Sie jederzeit für die Zukunft per Mail an „ds@detmold.ihk.de“ widersprechen.

**Wir sind mit der Erhebung, Verarbeitung und Nutzung der personenbezogenen Daten einverstanden.**

.....  
 Ort, Datum

.....  
 Unterschrift Unternehmensvertreter

in Kooperation mit:

mit freundlicher Unterstützung der

# ENERGIE-SCOUTS OWL 2019

## Anmeldung zum Vertiefungs-Workshop am

- Donnerstag, 14. Februar 2019, 13:00 bis 16:00 Uhr**  
IHK Lippe zu Detmold, Leonardo-da-Vinci-Weg 2, 32760 Detmold
  
- Montag, 18. Februar 2019, 14:00 bis 17:00 Uhr**  
IHK Ostwestfalen zu Bielefeld, Elsa-Brändström-Str. 1 - 3, 33602 Bielefeld

### Ablauf:

13:00 Uhr	Begrüßung Wirtschaftlichkeitsbetrachtung und Amortisationsrechnung
13:30 Uhr	1. Runde Vertiefungsworkshop
14:30 Uhr	Pause
15:00 Uhr	2. Runde Vertiefungsworkshop

## An welchen Workshops werden Sie teilnehmen?

Teilen Sie sich im Team auf und wählen Sie bitte pro Person max. zwei Workshops aus.

---

Firma / Organisation

Ideenfindung  
Ressourceneffizienz / Stoffstromanalyse / Intralogistik  
Energieeffizienz in Büro und Handel  
Energieeffizienz in der Produktion  
Mobilität

---

Vorname, Name

Ideenfindung  
Ressourceneffizienz / Stoffstromanalyse / Intralogistik  
Energieeffizienz in Büro und Handel  
Energieeffizienz in der Produktion  
Mobilität

---

Vorname, Name

Ideenfindung  
Ressourceneffizienz / Stoffstromanalyse / Intralogistik  
Energieeffizienz in Büro und Handel  
Energieeffizienz in der Produktion  
Mobilität

---

Vorname, Name

Ideenfindung  
Ressourceneffizienz / Stoffstromanalyse / Intralogistik  
Energieeffizienz in Büro und Handel  
Energieeffizienz in der Produktion  
Mobilität

---

Vorname, Name

in Kooperation mit:

mit freundlicher  
Unterstützung der