



Industrie- und Handelskammer
Ostwestfalen zu Bielefeld



WIRTSCHAFTSJUNIOREN
LIPPE
OSTWESTFALEN
PADERBORN+HÖXTER



Industrie- und Handelskammer
Lippe zu Detmold

ENERGIE-SCOUTS OWL

Matthias Carl - IHK Lippe zu Detmold

in Kooperation mit:



EFFIZIENZ
AGENTUR
NRW



Das Projekt wird unterstützt durch die



ENERGIE-SCOUTS:

**ebm-papst
aus Muldingen**

**Wer hat's
erfunden?**

**Wer hat's
weitergedacht?**

**2013 in Lippe erstmals als
Wettbewerb;
seit 2014 in OWL mit Schulung**

Was ist das?

**Auszubildenden-Teams
tun etwas gegen
Energie- und Ressourcen-
verschwendung**

DAS PROJEKT: ENERGIE-SCOUTS OWL



ENERGIE-SCOUTS OWL

Wettbewerb „Energie-Scouts OWL 2014“

39 Teams / 134 Auszubildende
Einsparungen: 200.000 €

2015: 27 Teams / 110 Auszubildende
Einsparungen: 250.000 €

2016: 24 Teams / 110 Auszubildende
Einsparungen: 220.000 €

2017: 30 Teams / 120 Auszubildende
Einsparungen: 450.000 €

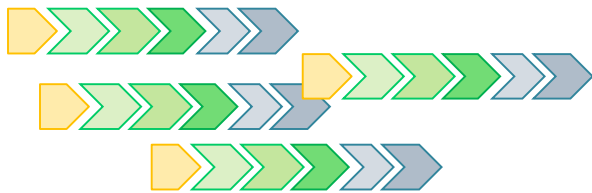
2018: 24 Teams / 100 Auszubildende
Einsparungen: 450.000 €



1.570.000 € / JAHR

Wettbewerb „Energie-Scouts OWL 2019“:
Ihre Auszubildenden? Ihre Einsparungen?

ENERGIE-SCOUTS:



Mittelstandsinitiative
Energiewende und
Klimaschutz

**Bundesweit
unterwegs**

**in 60 IHKs mit über
4.500 Azubis!**

**OWL:
Region mit den
meisten Teams**

**extrem
erfolgreich!**

**2x Bundessieger
1x Sonderpreis**

2x Perpetuum-Nachwuchspreis

Das große Ziel: DIHK-Wettbewerb



Foto: Jens Schicke

SIND SIE DABEI?

Matthias Carl
IHK Lippe zu Detmold
Telefon 05231 7601-18
E-Mail: carl@detmold.ihk.de

in Kooperation mit:



EFFIZIENZ
AGENTUR
NRW

eFa+

EnergieAgentur.NRW 

Das Projekt wird unterstützt durch die

 Sparkasse
Bielefeld

 Sparkasse
Paderborn-Detmold

Projektbausteine **ENERGIE-SCOUTS OWL 2019**

Erstinformation	Projektzeitraum				Jury	Prämierung
	Basiswissen	Workshop	Sprechstunde	Projekt/Wettbewerb		
18. Dezember 2018	7. Februar 2019	14. / 18. Februar 2018	Mai 2019	bis 6. September 2019	Oktober 2019	November 2019
Ort: IHK Ostwestfalen	Ort: IHK Lippe	Ort: ?	Ort: IHK	Ort: Betriebe	Ort: IHK	Ort: IHK o. Unternehmen
Typ: Veranstaltung	Typ: Workshop	Typ: Workshop	Typ: Einzelgespräch	Typ: Begehung, Interviews	Typ: Präsentation	Typ: Messe
Ziel: Viele Anmeldungen zum Projekt	Ziel: energetisches Grundwissen vermitteln	Ziel: Wissen zu einzelnen Technologien vertiefen	Ziel: auftretende Probleme lösen, Teams stärken	Ziel: Projekt umsetzen, Beteiligung am Wettbewerb	Ziel: Auswahl von 10 Teams für Präsentation und von 3 Siegerteams	Ziel: große Resonanz, Information über Ergebnisse aller Teams, breite Öffentlichkeit erreichen
Zielgruppe: Geschäftsleitung, Ausbilder(innen)	Zielgruppe: Auszubildende	Zielgruppe: Auszubildende, ggf. mit Paten	Zielgruppe: Auszubildende	Zielgruppe: Auszubildende, Paten, Beschäftigte, Geschäftsleitung	Zielgruppe: Auszubildende	Zielgruppe: Geschäftsleitung, Ausbilder(innen), Auszubildende, Presse
Dauer: 90 Minuten	Dauer: 2 bis 3 Stunden	Dauer: 3-4 Stunden	jeweils ca. 30 Minuten	Aufwand nach Bedarf	Dauer: 4 Stunden	Dauer: 2-3 Stunden
Orga: IHKS	Orga: IHKS	Orga: IHKS	Orga: IHKS	Orga: Auszubildende, Paten	Orga: IHKS, WJ	Orga: IHKS, WJ
Input: Projektpartner, Gewinnerteams	Input: Projektpartner, Energieagentur NRW	Input: Projekt- und Kooperationspartner, Externe	Unterstützung nach Bedarf durch Projekt- und Kooperationspartner	Unterstützung nach Bedarf durch Projekt- und Kooperationspartner	Input: ausgewählte Teams Projektpartner	Input: Projektpartner, Gewinnerteams weitere Vortragende
Inhalt: Erfahrungsberichte (Auszubildende aus Wettbewerb) Vorstellung des OWL-Projekts, Rahmenbedingungen, Ablauf, Wettbewerb	Inhalt: Ausstellung Projektmanagement Erfahrungsberichte (Auszubildende aus Wettbewerb) Einsparmöglichkeiten	Inhalt: Wirtschaftlichkeit/ Amortisation Fachwissen für einzelne Problembereiche / Einbindung von Auszubildenden aus Wettbewerb) „Problembereiche“ herausfiltern, mögliche Betriebsprojekte definieren	Möglicher Inhalt: Spezifische Fragestellungen, Hilfestellung bei Problemen, Vermittlung von Kontakten	Möglicher Inhalt: Untersuchung eines Problembereichs: Ermittlung der spezifischen Verbräuche und Verluste, der möglichen Einflussfaktoren und sinnvoller Maßnahmen, Einsparpotenzial und Maßnahmenkosten schätzen, Maßnahmen zur Nachhaltigkeit des Erfolgs	Inhalt: Gebündelte Vorstellung der Ergebnisse, Erfahrungsaustausch	Inhalt: Präsentation der Siegerteams, ein Vortrag?, Ausstellung (ggf. Verbindung mit Energieforum OWL)
Hilfsmittel: keine	Hilfsmittel: Fragebogen Info über Tools, Rechner und Methoden	Hilfsmittel: Auswertung Messgeräte, technisches Gerät	Hilfsmittel: keine	Hilfsmittel: Info über Tools, Rechner und Methoden sowie Möglichkeiten der Ausleihe von Messequipment Kriterienkatalog Wettbewerb	Hilfsmittel: Kriterienkatalog, A1-Poster, Powerpoint, Testaufbauten	Hilfsmittel: Ausstellungswände

