



**Gear@SME**  
Saving energy together

# GEAR@SME

Energieeffizientes Handeln und Ergebnisse in kleinen und mittleren Unternehmen erzielen



This project has received funding from the European Union's H2020 Coordination Support Action under Grant Agreement No. 894356.



# Project Präsentation

 **Projektziel:** Unterstützung von kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) bei Klimaschutz- und Energiesparmaßnahmen

 **Zielgruppe:** KMU, KMU-Netzwerke und Gewerbegebietsmanager im Großraum Berlin

**Konsortium:** 10 Projektpartner aus den Niederlanden, Österreich, Schweden, Italien, Rumänien und Deutschland



**Finanzierung:** EU-Rahmenprogramm Horizon 2020



**Projektlaufzeit:** 01.09.2020 bis 28.02.2023



# Project Hintergrund

GEAR@SME fördert und verbreitet Energieeffizienzbemühungen in KMU durch:

- Die Einführung von "vertrauenswürdigen Partnern". Ihre Aufgabe ist es, als unparteiischer Akteur den Aufbau einer Beziehung zwischen KMU (Nachfrageseite) und Energiedienstleistern (Angebotsseite) zu fördern. Die KMU können sich Energieaudits unterziehen und Energiesparmaßnahmen durchführen.
- Ein "lokaler kollektiver Ansatz", der den Austausch von Erfahrungen und Informationen auf der Grundlage von Interessenverwandtschaft und geografischer Nähe ermöglicht.
- Die Einführung und Anwendung des Konzepts des "Mehrfachnutzens", d. h. zusätzlicher Vorteile, die sich aus Energieeffizienzmaßnahmen ergeben können.

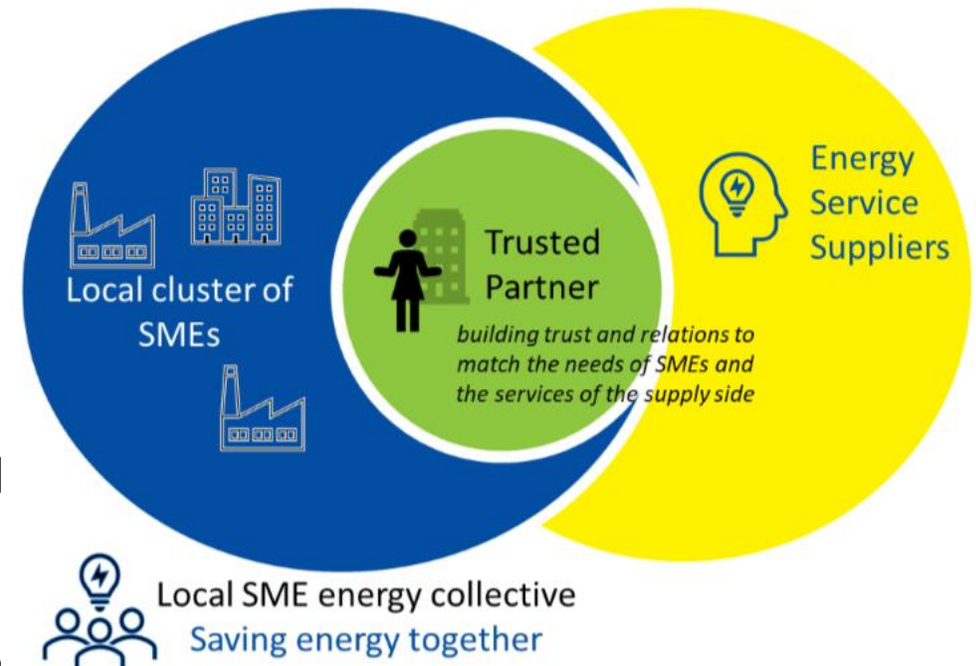




# Ansatz

## GEAR@SME

- untermauert die Rolle der vertrauenswürdigen Partner zur Überbrückung der Kluft zwischen der lokalen Nachfrage und dem Angebot von Energieeffizienzmaßnahmen
- liefert den Beweis für die Wirksamkeit eines lokalen kollektiven Ansatzes zur Überwindung von Hindernissen für einzelne KMU, wie z. B. mangelndes Fachwissen und fehlender (Zugang zu) Finanzmitteln
- demonstriert die Anpassungsfähigkeit und Flexibilität des kollektiven Ansatzes an nationale Kulturen und lokale Gegebenheiten



# Ziele

## GEAR@SME

- verbessert die Fähigkeit von Energiedienstleistern, den KMU interessante Geschäftsvorschläge zu unterbreiten, die auf dem Ansatz des Mehrfachnutzens basieren
- schafft eine dauerhafte lokale Zusammenarbeit zwischen Trusted Partner, KMU und Energiedienstleistern, die es ermöglicht, eine Kultur der Energieeffizienz in KMU unter aktiver Beteiligung aller Organisationsebenen zu entwickeln und die Wirksamkeit von Energieaudit-Empfehlungen zu erhöhen
- einen Trend hin zu einer wachsenden Zahl lokaler Gemeinschaften von vertrauenswürdigen Partnern, KMU und Energiedienstleistern zu etablieren, die sich auf die Schaffung einer Community of Practice für vertrauenswürdige Partner konzentrieren



# Wirkung

- Primärenergieeinsparungen und Investitionen in Energieeinsparungen
- Verringerung der CO<sub>2</sub>-Emissionen
- Marktteilnehmer mit verbesserten Fähigkeiten und dauerhaften Ausbildungsprogrammen
- Unternehmen mit verbesserter Energiekultur/Nachhaltigkeit der Verhaltensänderung





# GEAR@SME Aufgaben und Ergebnisse

- Workshops und Webinare für vertrauenswürdige Partner, KMU, Interessenvertreter und politische Entscheidungsträger
- Schulungen zu Energieeffizienz und Mehrfachnutzen
- Datenbank und Suchmaschine, die KMU mit relevanten Energiedienstleistern zusammenbringt
- Eine Reihe von Verwaltungsinstrumenten, die KMU bei der Beauftragung von Energiedienstleistern unterstützen
- Online-Analyse- und Berechnungswerkzeuge zur Aktivierung und Befähigung von KMU zur Durchführung von EE-Maßnahmen
- Zusammenfassung der besten Praktiken für Energieeffizienz in KMU (Datenbank und Bericht)
- Synthesebericht über Anwendungsfälle
- Lehren aus der Förderung der Energieeffizienz in KMU (für Interessengruppen)
- Empfehlungen an politische Entscheidungsträger zur Förderung der Energieeffizienz in KMU
- Bereitstellung eines Handbuchs
- Ein Webportal für KMU
- Ein Projektvideo
- Eine Abschlusskonferenz





# Use Case Niederlande

**Anwendungsfall:** Plattform Entrepreneurial Meierijstad

**Vertrauensvoller Partner:** Plattform Ondernemend Meierijstad

**Anwendungsfall-Betreiber:** CCS Energieadvies, Deventer



<https://pom.nl>





# Use Case Deutschland

Anwendungsfall: Berlin Area / Berlin Adlershof  
Science City

Vertrauensvoller Partner: Wista Management  
GmbH

Anwendungsfall-Betreiber: Berlin Energy  
Agency (BEA)



© WISTA Management GmbH

[www.adlershof.de](http://www.adlershof.de)



# Use Case Italien

Anwendungsfall: Roveri industrial district, Bologna

Vertrauensvoller Partner: Confindustria Emilia

Anwendungsfall-Betreiber: CertiMaC, ENEA and CNA



[www.confindustriaemilia.it](http://www.confindustriaemilia.it)



# Use Case Rumänien

Anwendungsfall: Oradea Industrial Platforms

Vertrauensvoller Partner: Agenția de Dezvoltare Locală

Anwendungsfall-Betreiber: Servelect (SVT) and Technical University of Cluj-Napoca (TUCN)



[www.adlo.ro](http://www.adlo.ro)





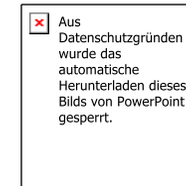
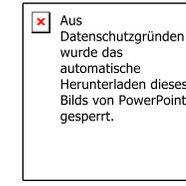
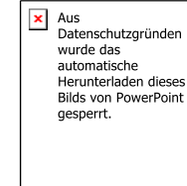
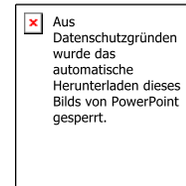
# Kontakt

## Projektkoordination

Dr. Karina Veum  
Nederlandse Organisatie voor  
Toegepast-Natuurwetenschappelijk  
Onderzoek (TNO), Nederlande

Telefon: +31 631 952 486

Email: [karina.veum@tno.nl](mailto:karina.veum@tno.nl)



Erhalten Sie den  
GEAR@SME  
Newsletter:

