



## Pressemitteilung

05. Mai 2021

### Handbuch für eine integrierte GEAR@SME-Methodik

Die Auseinandersetzung mit dem Energieverbrauch und die Steigerung der Energieeffizienz in kleineren und mittleren Unternehmen (KMUs) kann von großem Nutzen sein sowohl für die KMU als auch für die Gesellschaft: Die KMUs können Energie sparen und die Energiekosten senken, und die Gesellschaft profitiert von der Verringerung der CO<sub>2</sub>-Emissionen. Das GEAR@SME-Projekt befasst sich mit der Herausforderung, die Energieeffizienz und die erneuerbaren Energien in KMU zu steigern und hat nun ein Handbuch zur Methodik veröffentlicht, die im Rahmen des Projekts entwickelt wurde.

Das Handbuch soll allen Organisationen und Einzelpersonen helfen, die KMUs bei ihren Bemühungen zur Verbesserung der Energieeffizienz unterstützen wollen. Das Handbuch erklärt einen koordinierten Ansatz zur Verbesserung der Energieeffizienz in KMU und soll anregen und praktische Einblicke in diesen Ansatz geben. "Das Handbuch ist nützlich für alle Organisationen, die Energieeffizienz in Zusammenarbeit mit KMUs angehen wollen", sagt Ingrid Nyström vom Konsortialpartner CIT (Schweden), wie z. B. KMU-Verbände, Energiebehörden, (lokale) Regierungen, NGOs oder Forschungsorganisationen, aber auch für lokale KMU-Cluster, Gewerbegebietsmanager, Industrieverbände, lokale Energie- und Klimabeauftragte oder Energieauditoren.

Die im Handbuch beschriebene Methodik geht davon aus, dass KMU von Energieeffizienzmaßnahmen profitieren können, aber haben nur begrenzte Zeit und Ressourcen, um sie umzusetzen. "Wir verfolgen einen kollektiven Ansatz, bei dem ein lokales KMU-Energiekollektiv unterstützt wird von einem vertrauenswürdigen Partner (einem neutralen Akteur wie z. B. einem Gewerbeparkbetreiber), der auch als Bindeglied zu Energiedienstleistern und Multiplikator-Organisationen fungiert und Aktivitäten und Unterstützung initiiert", erklärt Ingrid Nyström.

Weitere Unterstützung wird durch das EnergyEfficientSME Portal geleistet. Hier finden Organisationen ein Netzwerk, Material und Werkzeuge im Zusammenhang mit der Methodik ([www.energyefficientsme.eu](http://www.energyefficientsme.eu) wird im März 2022 online gehen).

Das GEAR@SME-Handbuch kann hier heruntergeladen werden:

<https://www.gearatsme.eu/handbook-for-an-integrated-gearsme-methodology>

Projektkommunikation

Dr. Anna Brüning-Pfeiffer (BEA)

Email: [bruening-pfeiffer@berliner-e-agentur.de](mailto:bruening-pfeiffer@berliner-e-agentur.de)

<https://www.gearatsme.eu/>