

förderfähig



Jetzt Förderung sichern

Übersicht der Förderprogramme zur energetischen Optimierung im Gebäude

Die energetische Optimierung im Nicht-Wohngebäude mit **DEOS TEO** lohnt sich, denn so sparen Sie einfach und schnell bis zu **40 % Heizungsenergie**. Zudem wird das **batterielose DEOS TEO Funk-Heizkörperthermostat** gefördert und so noch attraktiver.

Die hier aufgeführten Förderprogramme sind im Einzel- und je Anwendungsfall zu prüfen (alle Angaben ohne Gewähr).

Hinweis: Auch weitere Energiesparlösungen für Nicht-Wohngebäude sind förderfähig, wie das DEOS Energiemanagement. Sprechen Sie uns gerne an.

DEOS
TEO



LoRaWAN
Thermostat

Fördermaßnahmen im Überblick

Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft

(Modul 3: Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Sensorik und Energiemanagement-Software)

- Antragsberechtigung: Fokus gewerbliche Unternehmen und Freiberufler
- Fördergebung: Bund

KfW-Kredit

- Förderung: Kredit
- Antragsstelle: KfW
- Infos KfW: **Bundesförderung für Energieeffizienz in der Wirtschaft (295) | KfW**

oder BAFA-Zuschuss

- Förderung: Zuschuss bis zu 50 %
- Antragsstelle: Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)
- Infos BAFA: **BAFA - Modul 3: MSR, Sensorik und Energiemanagement-Software**

Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)

(3.6 Anlagentechnik: Einbau von Mess-, Steuer- und Regelungstechnik)

- Antragsberechtigung: alle Investoren
- Voraussetzung: erfordert einen Energieberater
- Förderung: 15 %
- Antragsstelle: Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)
- Infos BAFA: **BAFA - Anlagentechnik (außer Heizung)**

Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)

(4.6 Mess-, Steuer- und Regelungstechnik (MSR), Gebäudeautomation, Energiemanagementsysteme)

- Antragsberechtigung: alle Investoren
- Voraussetzung: hydraulischer Abgleich nach Verfahren B
- Förderung: 15 %
- Antragsstelle: Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)
- Infos BAFA: **BAFA - Heizungsoptimierung**

BMU: Kommunalrichtlinie

weitere investive Maßnahmen für den Klimaschutz (4.2.10)

- Antragsberechtigung: Fokus Kommunen
- Fördergeber: Bund
- Förderung: Zuschuss 40 % (ggfls. 55 Prozent)
- Antragsstelle: Zukunft-Umwelt-Gesellschaft (ZUG) gGmbH

- Infos NRW.Energy4Climate: **BMU: Kommunalrichtlinie - weitere investive Maßnahmen für den Klimaschutz (4.2.10)** (energy4climate.nrw)

- Infos Projektträger ZUG: 4.2.10 c) **Einbau von Komponenten der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik | Nationale Klimaschutzinitiative des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz**

Fördermittel-Recherche-Tools

Um Ihnen die Suche nach Fördermittel zu vereinfachen – nachstehend die wichtigsten Tools und Quellen:

- Förderdatenbank - Startseite (foerderdatenbank.de)
- BAFA - Startseite
- Förder-Navi (energy4climate.nrw)
- Förderprogramme für Klimaschutz und Energiewende | Bezirksregierung Arnsberg (nrw.de) bzw. allgemeiner Fördermittel | Bezirksregierung Arnsberg (nrw.de)
- Bank aus Verantwortung | KfW
- Förderbank für Nordrhein-Westfalen - NRW.BANK (nrwbank.de)

Machen Sie Ihr Gebäude zum Energiesparmonster

Gerade bei älteren Bestandsgebäuden lassen sich die Heizkosten mit DEOS TEO deutlich reduzieren. Dabei ist das Heizkörperthermostat nur der erste Schritt, um aus Ihrem Bestandsgebäude ein nachdigitalisiertes Smart Building zu machen. Verknüpfen Sie DEOS TEO mit weiteren LoRaWAN Funksensoren wie Präsenzmeldern, Tür- und Fensterkontakten oder Multisensoren zur Ermittlung der Raumtemperatur: Sollten Büros für längere Zeit nicht besetzt oder Fenster nicht geschlossen worden sein, wird die Heizleistung automatisch reduziert. So erschließen Sie weitere Energiesparpotenziale und maximieren Ihre Energieeffizienz. Außerdem ist DEOS TEO herstellernerutral und kann in ein bestehendes Gebäudeautomationssystem integriert werden.

DEOS TEO – das smarte Thermostat

- ✓ **Selbstladend** – dank integriertem Thermogenerator
- ✓ **Einfache Installation** – universeller Anschlussadapter für gängige Ventile
- ✓ **Zugriff von unterwegs** – per Webbrowser
- ✓ **Umrüstung im laufenden Betrieb** – dank LoRa Funkverbindung

Ausbaubar zur DEOS Gesamtlösung

- ✓ **Erweiterbar** – mit weiteren Sensorfunktionen
- ✓ **Kostengünstige** Funknetzwerkstruktur
- ✓ **Energieberichte** per Daten-Cloud
- ✓ **Keine Softwareinstallation** – Einstellung und Bedienung per Webbrowser

Wir beraten Sie gerne und erarbeiten gemeinsam mit Ihnen Ihre individuelle Lösung. Kontaktieren Sie uns gerne direkt und kostenlos per E-Mail unter d.vogt@deos-ag.com oder telefonisch unter **+49 5971 91133-0**.



Folgen Sie uns in den sozialen Netzwerken und bleiben Sie immer informiert.