

THEMA

Unternehmen stehen in einem umfassenden Transformationsprozess. Die Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen (KEAN) und die Niedersachsen Allianz für Nachhaltigkeit (NAN) begleiten diesen Transformationsprozess aktiv und haben drei gezielte Beratungsangebote für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) entwickelt:

- › Impuls Klimaneutralität
- › Impuls Solar
- › Impuls Energie- und Materialeffizienz

Unternehmen erhalten:

- › eine kostenfreie neutrale Vor-Ort-Beratung durch einen von der KEAN anerkannten und geschulten Experten (m/w/d)
- › einen Bericht mit unternehmensspezifischen Handlungsempfehlungen sowie Hinweise auf weiterführende Förderprogramme
- › unbürokratische Beantragung durch Online-Interessensbekundung

Unternehmen können die Transformationsberatungen unter folgenden Voraussetzungen nutzen:

- › KMU (gemäß der EU-Definition) mit Standort oder Sitz in Niedersachsen
- › Energiekosten > 10.000 €/a
- › Mitglied in IHK oder HWK
- › Förderung nach De-minimis

IMPULSBERATUNG

Betriebliches Mobilitätsmanagement

Zusätzlich bietet die KEAN die Impulsberatung für KMU *Betriebliches Mobilitätsmanagement* an – in enger Kooperation mit der NAN.

Mit den Impulsberatungen sollen KMU bei der Entwicklung nachhaltiger Mobilitätskonzepte unterstützt werden. Betrachtet werden die Bereiche Dienstreisen, Mitarbeitermobilität, Fuhrpark sowie Verkehrsinfrastruktur und Parkraum.

Abweichend von den Voraussetzungen Transformationsberatungen gilt, dass die Unternehmen mindestens 20 Mitarbeitende haben müssen. Dafür ist die Höhe der Energiekosten keine Voraussetzung.

Weiterführende Informationen und Kontakt

Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen GmbH

www.klimaschutz-niedersachsen.de

- › Energieberatung für Unternehmen

impulsberatungen@klimaschutz-niedersachsen.de

Gefördert durch:



Niedersächsisches Ministerium
für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz

Beratungsangebote für Unternehmen

Impulse für die Transformation

energie
ressourcen
agentur goslar



WiReGo
Wirtschaftsförderung Region Goslar GmbH & Co. KG





TRANSFORMATIONSBERATUNGEN



Impuls Klimaneutralität

Die Transformationsberatung *Impuls Klimaneutralität* unterstützt Unternehmen beim Einstieg in Richtung Klimaneutralität. Ein von der KEAN anerkannter Energie- und Klimaschutzberater (m/w/d) wirft dabei einen ganzheitlichen Blick auf das Unternehmen.

Inhalte und Ziele der Beratung

1. Hintergründe, Funktionsweise und Logik von Klimaneutralität und Treibhausgas-Bilanzierung vermitteln.
2. Die wesentlichen betrieblichen Treibhausgas-Quellen identifizieren und grob quantifizieren.
3. Ein Klimaschutzziel und einen Fahrplan mit den Schwerpunkten für die weitere Umsetzung erarbeiten.
4. Die Voraussetzungen schaffen, dass das Unternehmen ein förderfähiges Transformationskonzept im Rahmen der „Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft“ erstellen kann.

Impuls Solar

Die Sonne liefert schier unendlich viel Energie, die als Strom und Wärme vielfältig verwendet werden kann. Unternehmen profitieren in doppelter Hinsicht: Sie senken ihre Energiekosten und machen ihr Unternehmen wettbewerbsfähig für die Zukunft. Für KMU in Niedersachsen bietet die Transformationsberatung *Impuls Solar* den richtigen Einstieg.

Inhalte und Ziele der Beratung

1. Stromeigenverbrauch und -einspeisung
2. Nutzung von Solarwärme für Gebäude und Prozesse
3. Solare Mobilität
4. Aspekte der Wirtschaftlichkeit sowie der rechtlichen Rahmenbedingungen von Photovoltaik- und Solarthermieanlagen

Impuls Energie- und Materialeffizienz

Wer weniger Ressourcen verbraucht und weniger Emissionen ausstößt, leistet nicht nur einen bedeutenden Beitrag zu mehr Klimaschutz, sondern verschafft sich zudem einen Kosten- und Wettbewerbsvorteil. Ein sparsamer Umgang mit Energie fördert zudem neue Geschäftsmodelle sowie innovative Technologien und Dienstleistungen.

Die Transformationsberatung *Impuls Energie- und Materialeffizienz* unterstützt Unternehmen dabei, die nötigen Prozesse zu identifizieren und in Gang zu setzen.

Inhalte und Ziele der Beratung

1. Aufnahme von Verbräuchen bei Prozessen und Querschnittstechnologien
2. Identifizieren von Einsparpotenzialen
3. Betrachten von Abläufen und Prozessen
4. Erarbeiten von möglichen Maßnahmen