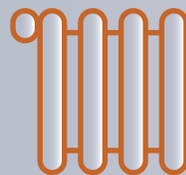
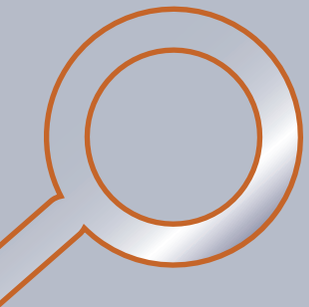


**INFORMATION FÜR AUTOHÄUSER  
IM VOLKSWAGEN KONZERN:**

**Was bringt mir  
ein Energieaudit?**



# Was bringt mir ein Energieaudit?

Mit einer gesamtheitlichen Betrachtung der kompletten Liegenschaft (Verkaufsbereiche und Büros, Werkstätten und Ausstellungsräume) können die angedachten Maßnahmen wirtschaftlich optimal umgesetzt werden.

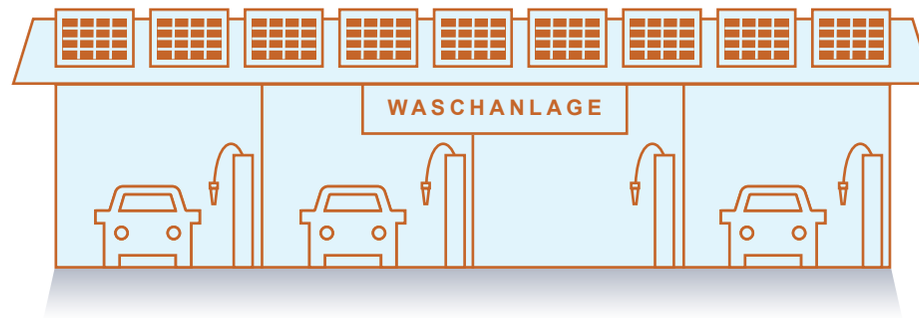
- Ganzheitliche energetische Betrachtung sowie Bestandsaufnahme aller Energieverbraucher
- Einsparpotential auf energetischer Ebene
- Transparenz des Verbrauchs und Aufschlüsselung der Energieflüsse

- Reduzierung der Energiekosten und gegebenenfalls Produktionskosten
- Berechnung der Energieversorgung durch den Einsatz erneuerbarer Energien
- Unterstützung bei möglichen Förderungen von Ersatzinvestitionen
- Förderung des Energieaudits bei klein- und mittelständischen Unternehmen mit bis zu 80 % des Beraterhonorars



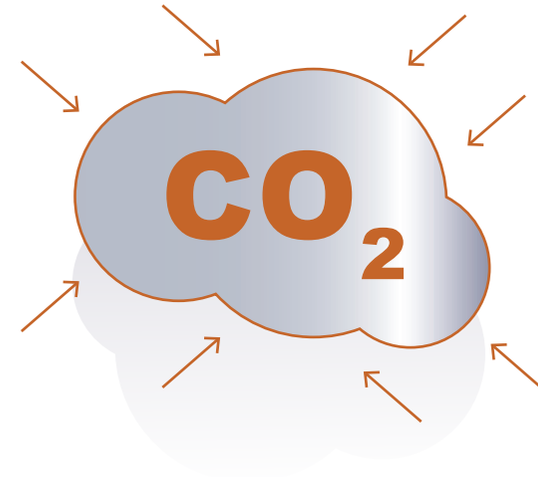
## Energie-Themen werden betrachtet und auf Einsparpotenziale untersucht:

- Untersuchung der Heizungs- und Lüftungsanlage
- Untersuchung der vorhandenen Beleuchtung
- Eigenstrom-Erzeugung durch eine Photovoltaikanlage oder eine stromerzeugende Heizung
- Photovoltaikanlage und Batteriespeicher
- Vergleichende Betrachtung Photovoltaikanlage und Batteriespeicher versus Anschluss an die Mittelspannung einer Trafostation
- Wie kann der sich entwickelnde Bedarf an Leistung für die Ladeinfrastruktur möglichst kostengünstig bereitgestellt werden (EVU Einkauf oder Eigenstromproduktion)
- Solare Autowäsche mit Prozesswärme
- Druckluft
- Umbau, Neubau
- Gebäudehülle und Fenster



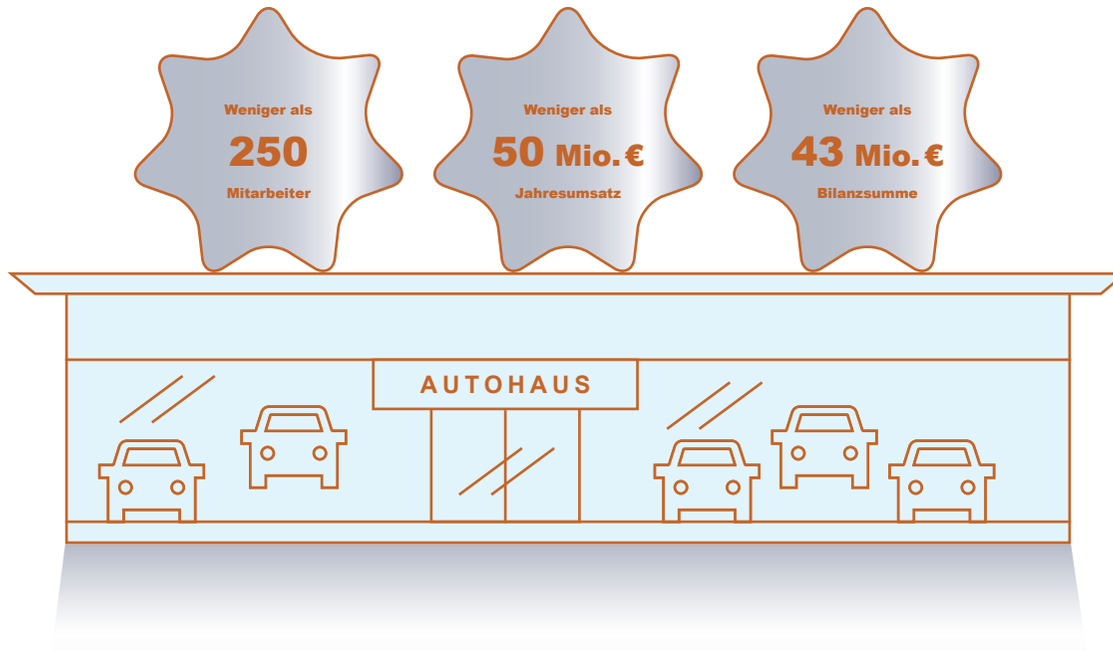
## Welches Ziel wird verfolgt?

Ein Energieaudit hilft bei der Gesamtbetrachtung aller Gebäudeteile und Anlagentechniken. Es trägt zu einer guten Entscheidungsgrundlage für die umzusetzenden Maßnahmen bei und findet die optimalen Fördermöglichkeiten für die Umsetzung heraus:



## Wer ist antragsberechtigt für ein gefördertes Energieaudit?

- Unternehmen mit weniger als 250 Mitarbeitern
- Unternehmen mit weniger als 50 Mio. € Jahresumsatz oder Unternehmen mit weniger als 43 Mio. € Bilanzsumme



## Wie hoch ist die Förderung für ein Energieaudit?

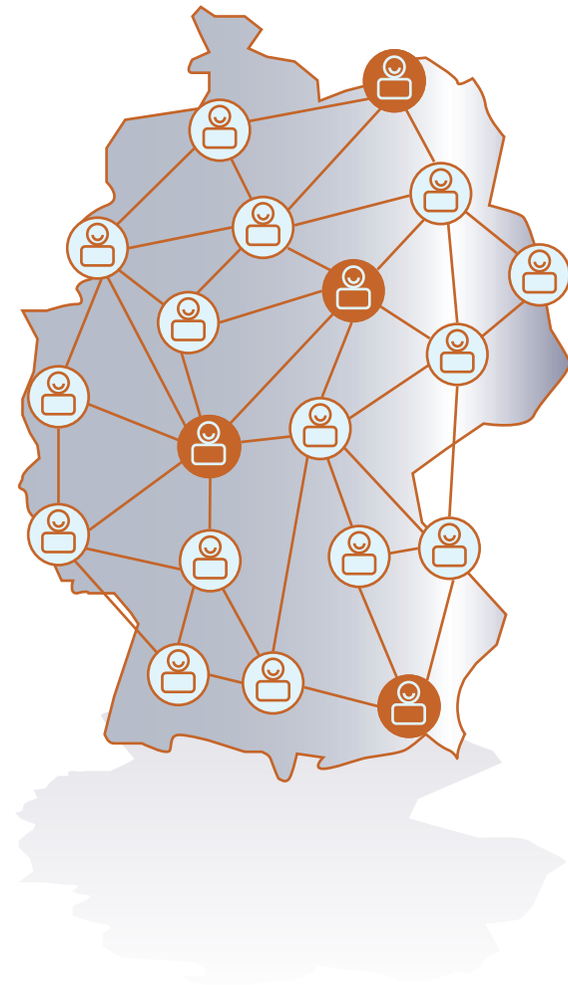
- Förderfähig mit bis zu 80 % des Beraterhonorars,
- maximal 6.000 €

## Wie komme ich an die Förderung des Energieaudits?

- Antragstellung auf Zuschuss vor Beauftragung des Auditors durch den Auditor (siehe z. B. DEN e.V.)

## Auditoren finden Sie im Deutschen Energieberater-Netzwerk

Sämtliche Energiedienstleistungen werden über unseren Kooperationspartner, die Mitglieder im Deutschen Energieberater-Netzwerk sind, erbracht. Das bundesweite Netzwerk ist ein Zusammenschluss von über 650 Ingenieuren, Architekten und Technikern, die qualifiziert und umfassend rund um das Thema Energieberatung ausgebildet sind und völlig neutral und unabhängig agieren. Das DEN bietet umfassende, zielgruppenspezifische Dienstleistungen in professioneller Qualität, die zum größten Teil auch staatlich bezuschusst werden.



## DEN als Partner der OTLG



- Die DEN-Mitglieder begleiten die Autohäuser in die Nachhaltigkeit und in die Reduktion von CO<sub>2</sub>-Ausstoßen.
- Ziel ist die Dekarbonisierung der gesamten Wertschöpfungskette sowie den Ausbau erneuerbarer Energieerzeugung
- Der Einsatz von recyceltem Material und nachwachsenden Rohstoffen soll den Bedarf an Primär-Rohstoffen reduzieren.
- Zur Bewahrung der Ökosysteme sollen schädliche Emissionen in Luft, Böden und Gewässern reduziert werden.

Ihre Spezialisten:

## Folgende Unternehmen sind für die Autohäuser der Marken Volkswagen, Volkswagen Nutzfahrzeuge, Audi, Seat, Cupra und Skoda zertifiziert:



**QUALITÄT,  
DIE SICH  
RECHNET!**

### VERTRAGSPARTNER DER OTLG (Volkswagen Original Teile Logistik GmbH & Co. KG (OTLG))

#### **BfT Energieberatungs GmbH**

Ingenieurbüro für Energie  
Simon Sauer M.Sc.  
Frohnradstraße 3b  
D-63768 Hösbach  
Tel. +49 (0) 6021-62986-00  
info@bft-energie.de  
www.bft-energie.de

#### **BK Energieberater GmbH**

Dipl.-Phys. Klaus Kretschmar  
Saldorferstraße 9  
D-90429 Nürnberg  
Tel. +49 (0) 911-4100023  
info@bk-energieberater.de  
www.bk-energieberater.de

#### **Energieberater im Land Brandenburg (ELB) GmbH**

Dr. Karen Muth  
Zeppelinstraße 136  
D-14471 Potsdam  
Tel. +49 (0) 331-96762-25  
karen.muth@energieberater-brb.de  
www.energieberater-brb.de

#### **ENERlitec**

Dipl.-Ing. Frank Schneider (VDI)  
Dorfstraße 60  
D-07751 Bucha  
Tel. +49 (0) 3641-277111  
f.schneider@enerlitec.de  
www.enerlitec.de

#### **IBK Ingenieurbüro Koch Technische Gebäudeausrüstung (VDI)**

Dipl.-Ing. Peter Koch (FH)  
Friedhofstraße 6  
D-56862 Pünderich  
Tel. +49 (0) 6542-963936  
info@IBK-Energieeffizienz.de  
www.IBK-Energieeffizienz.de

#### **Ingenieurbüro Schletter**

Stephan Schletter  
Hanns-Nansheimer-Straße 16  
D-85457 Wörth-Hörlkofen  
Tel.: +49 (0) 8122/95 75 35-5  
info@ib-schletter.de  
www.ib-schletter.de

#### **IfE EnergieConsult GmbH**

Dr.-Ing. David Händel  
Hallenburgstraße 32a  
D-98587 Steinbach-Hallenberg  
Tel. +49 (0) 36847-5497-47  
Mobil +49 (0) 172-7030445  
d.haendel@ifegmbh.de  
www.ifegmbh.de

#### **PATAVO GmbH**

Ingenieurbüro für Energieeffizienz  
Thomas Röger M.Sc.  
Klingenstraße 25  
D-72124 Pliezhausen  
Tel. +49 (0) 7127-79988-91  
thomas.roeger@patavo.de  
www.patavo.de

#### **Reenergy Consulting GmbH**

Dipl.-Ing. Steffen Wassler (FH)  
In der Rohrmatt 4  
D-77955 Ettenheim  
Tel. +49 (0) 7822-40730-0  
info@reenergy-consulting.de  
www.reenergy-consulting.de

#### **ToWalk Energieeffizienz**

Thomas Utz  
Forstweg 20  
D-82024 Taufkirchen  
Tel. +49 (0) 89-23754315  
thomas.utz@towalk-energieeffizienz.de  
www.towalk-energieeffizienz.de

#### **TAKTWECHSEL Engineering**

Dipl. Ing. Alexander Fillers  
Kerkenbrock 26a  
D-33824 Werther  
Tel. +49 (0) 5203-918551  
Mobil +49 (0) 173-9918551  
alexander.fillers@takt-wechsel.de  
www.takt-wechsel.de