

Gemeinsam in die klimaneutrale Energiezukunft



e.on

**Gesellschaftliche
Bedürfnisse und die
Möglichkeiten neue
Geschäftsfelder zu
erschließen
transformieren
Unternehmen**



E

Environmental



S

Social



G

Governance



Kunde

Forderung nach nachhaltig erzeugten Produkten & Anbietern mit Engagement beim Klimaschutz

Ruf nach sozialer Vielfalt in der Unternehmenskultur und einer transparenten, seriösen und wirtschaftlich nachhaltigen Managementkultur



Kapitalmarkt

Investoren bevorzugen nachhaltige Investments und entscheiden sich zunehmend anhand der ESG-Faktoren

ESG-Faktoren geben zusätzlich einen Indikator für die Qualität der Unternehmensführung



Gesetzgeber

Festsetzen der Klimaziele im Klimaschutzgesetz der Bundesregierung: Zielsetzung CO₂-Neutralität bis 2045

Festlegung der 17 globalen Ziele für nachhaltige Entwicklungen als Agenda 2030 mit regelmäßiger Überwachung

Immer mehr rücken geänderte Erwartungen & Anforderungen an Unternehmen in den Vordergrund, die weit über klassische Metriken und Qualitätskriterien hinaus gehen



Dekarbonisierung als Lösung für den Klimawandel

Der **menschengemachte Klimawandel** ist eine der größten Herausforderungen der Menschheit. Die Auswirkungen der globalen Erwärmung sind auch in Deutschland spürbar. Drohende Überflutungen an den Küsten durch einen Anstieg des Meeresspiegels, Starkregen & Flutkatastrophen sowie Dürren und Extremsommer richten jedes Jahr große Schäden an – die Auswirkungen werden jedes Jahr gravierender. Diese Herausforderung ist nicht nur in unserer Gesellschaft angekommen, sondern **auch von Unternehmen wird erwartet**, dass sie ihren Beitrag leisten.

Das WIR bewegt mehr: Umso mehr Unternehmen Ihre CO₂-Emissionen reduzieren, desto besser ist das für das Klima. **Leisten also auch Sie Ihren Beitrag an der Energiewende. Profitieren Sie zudem wirtschaftlich langfristig von Ihrer nachhaltigen Ausrichtung und nutzen diese als Wettbewerbsvorteil.**

Dekarbonisierung

- ✓ CO₂-Neutralität
- ✓ Klimaneutralität
- ✓ Nachhaltigkeit
- ✓ Treibhausgasneutralität
- ✓ Emissionsfreiheit

Nachhaltig ist das neue Profitabel



Was bedeutet der Begriff Dekarbonisierung?

Unter Dekarbonisierung wird der Verzicht auf bzw. die Reduktion von CO₂-verursachenden Technologien verstanden – mit dem Ziel die Menge an in die Atmosphäre emittiertem CO₂ zu senken



Einfluss von CO₂ auf den Klimawandel

Die Reduzierung des CO₂-Ausstoßes ist der wesentliche Treiber für eine Begrenzung der globalen Erwärmung und damit die Ausbremsung des menschengemachten Klimawandels



Pariser Klimaschutzabkommen

Das Klimaabkommen von Paris ist einer der wesentlichen Eckpfeiler in den Bemühungen aller Staaten den Klimawandel zu bremsen und seine Auswirkungen abzuwenden – das festgelegte Ziel ist, die Erderwärmung gegenüber der vorindustriellen Zeit auf deutlich unter 2 Grad Celsius zu beschränken



Klimaschutzgesetz in Deutschland

Mit der Änderung des Klimaschutzgesetzes hat die Bundesregierung im August 2021 die Klimaschutzvorgaben weiter verschärft und gesetzlich das Ziel der CO₂-Neutralität bis 2045 verankert. Bis 2030 soll bereits eine CO₂-Reduktion von 65 % erreicht werden

Scope 3 (vorgelagert)



Indirekt vorgelagerte
Emissionen der
Lieferketten

Beispiele:

**Arbeitswege, Dienstreisen,
Müll aus der Produktion,
Transport & Vertrieb,
gekaufte Waren &
Dienstleistungen,
Produktionsgüter**

Scope 2



Indirekte Emissionen aus
der Erzeugung gekaufter
Energie für den eigenen
Verbrauch

Beispiele:

**Gekaufter Strom,
Gekaufte Wärme**

Scope 1



Direkte Emissionen des
Unternehmens aus
kontrollierten Quellen

Beispiele:

**Unternehmensgebäude,
Fuhrpark, fossile
Erzeugungsanlagen**

Scope 3 (nachgelagert)



Indirekte nachgelagerte
Emissionen der
Lieferketten

Beispiele:

**Transport & Vertrieb,
Investments, Nutzung der
Produkte**

Kunde

Forderung nach nachhaltigen Produkten

Die Nachfrage der Gesellschaft, insbesondere in den jüngeren Generationen, nach nachhaltig erzeugten Produkten ist hoch. Bereits 2019 gaben 81 % der Konsumenten an, beim Einkaufen aktiv auf Nachhaltigkeit zu achten. ¹



Verbraucher fragen aktiv nachhaltige Produkte an

Forderung nach nachhaltigen Anbietern

Die Verbraucher bevorzugen Anbieter, die eine vollständige Transparenz über den ökologischen Fußabdruck liefern. 55 % der Verbraucher geben an, sich oft unsicher zu sein, ob das gewählte Produkt auch wirklich die nachhaltigste Variante ist. ¹



Verbraucher wünschen sich eine bessere Transparenz von nachhaltigen Produkten

Erhöhte Zahlungsbereitschaft

Ein nachhaltiger Konsum ist für immer mehr Verbraucher bereits selbstverständlich. 69 % der Verbraucher sind sogar bereit mehr für nachhaltige Produkte zu bezahlen. ¹



Verbraucher haben eine erhöhte Motivation nachhaltige Produkte zu kaufen





Kapitalmarkt

Ruck zu nachhaltigen Investments

Führende Investmentbanken führen klimabereinigte Wertbeurteilungen ein, die sich auf die Bewertung von Unternehmen und den Zugang zu Fremdkapital auswirkt



Steigender Druck zu nachhaltigen Investments innerhalb des Kapitalmarkts

Bedeutung für Unternehmen

Unternehmen werden dazu getrieben ihren CO₂-Fußabdruck nachzuweisen und Maßnahmen zu ergreifen, ihre Emissionen zu senken – potenzielle Ausgleichszahlungen für Carbon Offsets drohen die Produktionskosten zu erhöhen



Pflicht zur CO₂-Transparenz & Ergreifung von Maßnahmen zur Emissionssenkung

Druck auf Zulieferer und Geschäftspartner

Auch Unternehmen außerhalb des Kapitalmarktes werden dazu getrieben den Anforderungen ihrer Branche und von Geschäftspartnern zu folgen



Ausweitung des Drucks der Nachhaltigkeit auch auf Partner

Gesetzgeber

Pariser Klimaschutzabkommen

Mit dem Übereinkommen setzen sich alle 197 Vertragsparteien (inkl. Deutschland) der Klimarahmenkonvention das Ziel, den Anstieg der weltweiten Durchschnittstemperatur möglichst auf 1,5 Grad Celsius zu beschränken (im Vergleich zur vorindustriellen Zeit)



Hoher Internationaler Druck

Klimaschutzprogramm 2030 & Klimaschutzplan 2045

Deutschland hat sich dazu verpflichtet im Rahmen des Klimaschutzgesetzes den Ausstoß von Treibhausgasen bis 2030 um 65 % gegenüber 1990 als Zwischenziel zu verringern und bis 2045 vollständig Treibhaus neutral zu sein



Hoher Nationaler Druck

Sektorübergreifende Maßnahmen

Die Bundesregierung hat im Klimaschutzplan 2045 für die notwendige Emissionsminderung Sektorziele festgelegt. Da die Zielerreichung realistisch nur möglich ist, wenn in allen Bereichen gehandelt wird



Nur übergreifende Maßnahmen führen zum Erfolg



Ihr Weg in eine nachhaltige Energiezukunft



Reaktion auf die Erwartungen von Kunden, Kapitalmarkt & Gesetzgeber

- ✓ Reagieren Sie unmittelbar mit Maßnahmen, die bereits kurzfristig Wirkung zeigen
- ✓ Konzentrieren Sie sich auf Maßnahmen, die mit einfachen Schritten hohe Mengen CO₂ einsparen
- ✓ Nehmen Sie Möglichkeiten wahr, durch nachweisbare Maßnahmen Transparenz nach Außen zu schaffen

**Nutzen Sie die Herausforderung als Chance und
sichern Sie sich einen nachhaltigen Wettbewerbsvorteil**

Was wünschen Sie sich?

Sie wollen Ihre Klimabilanz verbessern und eine nachhaltige Wahrnehmung für Ihr Unternehmen erreichen?



Geringe Kosten & Aufwand

Einfache Reduktion des CO₂-Ausstoßes mit niedrigen und kalkulierbaren Kosten und Aufwendungen

Nachweisbarkeit



Transparenter Nachweis Ihrer CO₂-Reduktion zur Nutzung in der Außendarstellung



Schnelle Wirkung

Unmittelbarer Effekt Ihrer CO₂-Reduktionsmaßnahmen ohne lange Anlaufzeiten

Aus einer Hand



Konzentrierte Zusammenarbeit mit einem Partner, der verschiedene Leistungen zur Dekarbonisierung kombiniert





Wir sind der richtige Partner für Ihre Energiezukunft

Wir unterstützen Ihren Weg zur Einsparung von CO₂

Mit unserem breiten Produktportfolio können Sie zwischen kurz- und mittelfristigen Lösungen wählen, um CO₂ zu reduzieren.

Verantwortungsvoller & transparenter Partner

Wir handeln verantwortungsbewusst und treiben selbst die Dekarbonisierung voran. Wir kommunizieren transparent unsere Ziele und Erfolge.

Gemeinsam in ein grüneres Morgen

Wir begleiten Sie auf Ihrem Weg in eine nachhaltige Energiezukunft. So tragen wir zusammen zu mehr Klimaschutz bei.

Vier gemeinsame Schritte in Ihre grüne Energiezukunft



1. Festlegung Ihrer Ziele

Der Weg in eine klimaneutralere Zukunft ist sehr individuell. Für Ihr Konzept nutzen wir Ihre definierten Ziele als Grundlage.

2. Entwicklung Ihres Konzeptes

Aufbauend auf Ihren Zielen finden wir heraus, welche Produkte für Ihre Anforderungen passen. Gemeinsam entwickeln wir Ihr Konzept zur CO₂-Reduzierung.

3. Umsetzung des Konzeptes

Sie können auf Grundlage des Konzeptes entscheiden, welche Maßnahmen, in welchem zeitlichen Rahmen und mit welchen finanziellen Mitteln umgesetzt werden. Wir beraten Sie zielgerichtet und führen Sie Schritt für Schritt zur Klimaneutralität.

4. Erreichen der Klimaziele

Wenn Sie Ihre Ziele erreicht haben, begleiten wir Sie auch über die Umsetzung hinaus und sichern damit die grüne Energiezukunft Ihres Unternehmens

Gemeinsam entwickeln wir Ihr Dekarbonisierungskonzept



Bezug von Ökostrom & Ökogas

Mit unseren klimaneutralen Ökostromprodukten bleiben Sie wettbewerbsfähig, verbessern Ihre Klimabilanz und reduzieren Ihren CO₂-Verbrauch.

Sie profitieren langfristig und tragen zur Energiewende bei



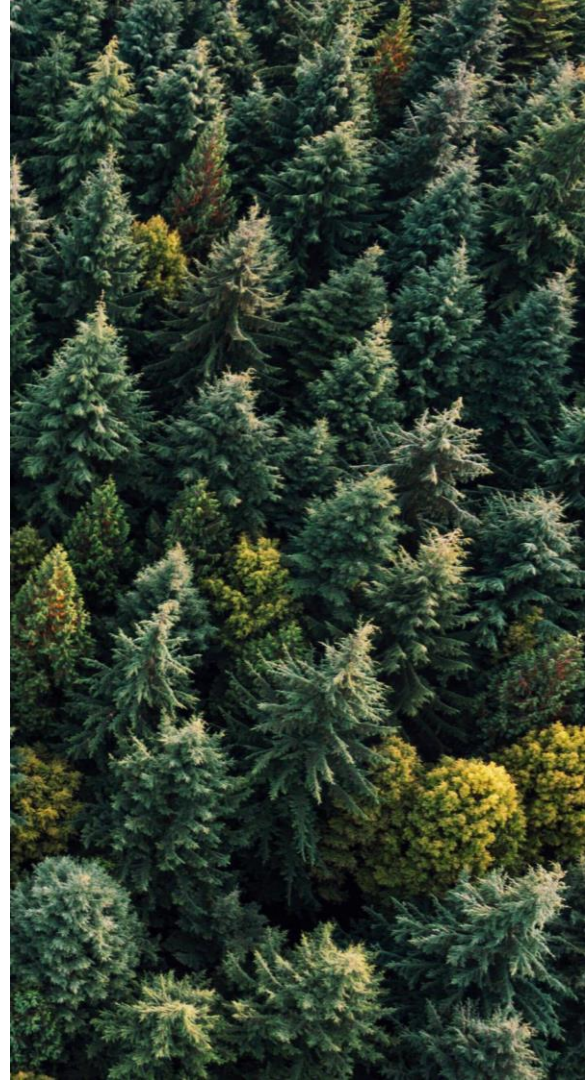
Eigenerzeugung und -vermarktung von grüner Energie

Mit der Erzeugung von grüner Energie sparen Sie langfristig Geld, senken Energiekosten und reduzieren die CO₂-Emissionen in Ihrem Unternehmen

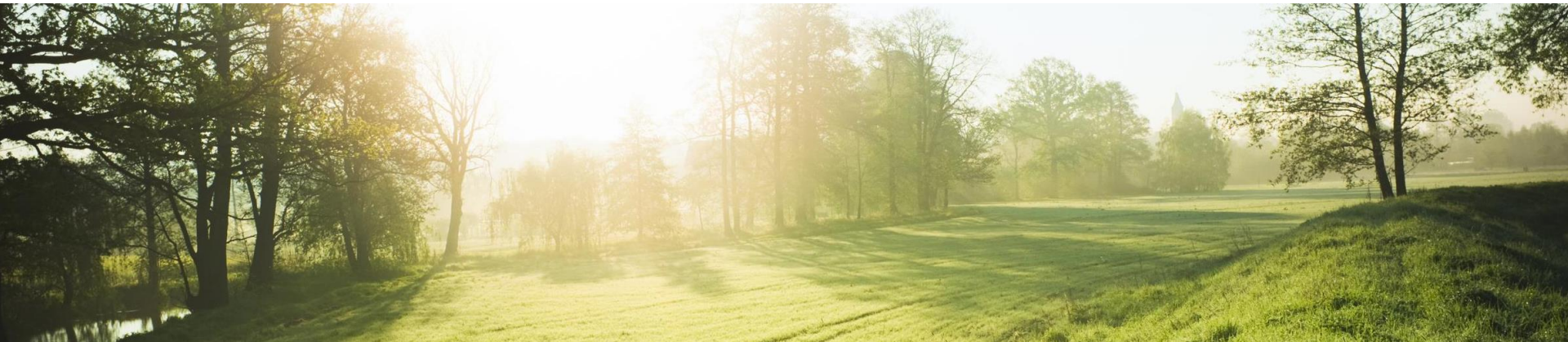


Optimierung Energieverbrauch und -kosten

Mit der Optimierung Ihres Energieverbrauchs und Ihrer Energiekosten haben Sie mit unseren Produkten Ihren Verbrauch im Blick, sparen Geld und reduzieren automatisch Ihren CO₂-Verbrauch



Was wir Ihnen bieten?



Ökostrom- und Ökogastarif

- Öko basic
- Öko optimal
- Öko individual
- Klimagas

Eigenerzeugung und Vermarktung von grüner Energie

- Photovoltaik-Anlagen
- Klein-Windanlagen
- Wärmelösungen
- Ü20-Einspeisung

Optimierung Energieverbrauch und -kosten

- CO₂-Dashboard
- Energieberater 365
- §19 Strom NEV Dienstleistung
- Energieaudits
- wMSB & Optimum
- E-Mobility
- Batteriespeicher
- LED

Eingesparte Menge
an CO₂



Aufwand bzw. Kosten



Grüne Energie

Ihr Anliegen

- Planungssicherheit: Transparenter Kosten-Nutzen-Überblick
- Keine Kapitalbindung: CO₂-Reduzierung ohne große Investition
- Hohe Grünstromqualität

Ihre Vorteile

- Nachhaltigkeit: Verbesserung Ihrer Klimabilanz & Reduktion Ihres CO₂-Ausstoßes
- Transparente Belieferung: Ökostrom mit zertifizierten Herkunftsnachweisen (HKN), kalkulierbaren Kosten & persönliche Beratung
- Breites Produktportfolio individuell für Sie

Unsere Lösung

Unsere Ökostromtarife:

- Öko basic
- Öko optimal
- Öko individual

Ablauf

1. Individuelle & zielgerichtete Beratung
2. Abschluss einer unserer Ökostromtarife
3. Bezug von zertifiziertem Ökostrom mit HKN



Eingesparte Menge an CO₂ 

Aufwand bzw. Kosten 



Photovoltaik

Ihr Anliegen

- Direkte Emissionen reduzieren
- Kosteneinsparung durch weniger Netzbezug

Ihre Vorteile

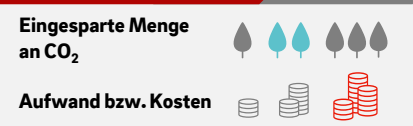
- Nachhaltigkeit: Senken Ihrer Energiekosten & CO₂-Emissionen
- Wirtschaftlichkeit: Maximal möglichen Solarertrag & attraktive Renditen
- Garantierte Qualität: Hohe Montage- & Produktqualität, langlebig, 25 Jahre Leistungsgarantie
- Unabhängigkeit: Autarkie vom Stromnetz, Stromlieferung und -bezug aus einer Hand
- Persönliche Beratung

Unsere Lösung

Unsere Photovoltaikanlagen inklusive Installation, Wartung und Direktvermarktung alles, aus einer Hand

Ablauf

1. Analyse des Stromverbrauchs und Überprüfung der örtlichen Gegebenheiten
2. Erstellung eines zugeschnittenen Anlagekomplettangebots sowie Vertragsabschluss
3. Errichtung der Anlage inkl. Wartung und Vermarktung der eingespeisten Energie



E.ON Windrad 250

Ihr Anliegen

- Direkte Emissionen reduzieren
- Kosteneinsparung durch weniger Netzbezug

Ihre Vorteile

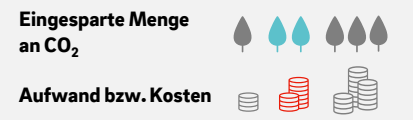
- Nachhaltigkeit: Senken Ihrer Energiekosten & CO₂-Emissionen
- Hohe Qualität & Leistung: Windrad mit weniger als 50 m Höhe & Leistungsertrag von bis zu 250 kW, auch für windarme Regionen geeignet (Anlauf bereits ab 2,5 m/s)
- Unabhängigkeit: Autarkie vom Stromnetz, Abdeckung Ihrer Grundlast möglich, Stromlieferung und -bezug aus einer Hand
- Persönliche Beratung

Unsere Lösung

Unser Windrad inklusive Installation, Wartung und Direktvermarktung

Ablauf

1. Analyse des Stromverbrauchs und Überprüfung der örtlichen Gegebenheiten
2. Erstellung eines zugeschnittenen Anlagekomplettangebots sowie Vertragsabschluss
3. Errichtung der Anlage inkl. Wartung und Vermarktung der eingespeisten Energie



Wärmelösungen

Ihr Anliegen

- Direkte Emissionen reduzieren
- Kosteneinsparung durch weniger Netzbezug

Ihre Vorteile

- Individuelle & innovative Lösungskonzepte
- Hohe Produktqualität: Wärme- und Strom mit sehr hohem Wirkungsgrad erzeugen
- Unabhängigkeit: Autarkie vom Stromnetz, Eigenbedarfsdeckung möglich, Stromlieferung und -bezug aus einer Hand
- Persönliche Beratung

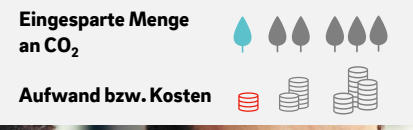
Unsere Lösung

Wärmelösungen inklusive Installation, Wartung und Direktvermarktung

- Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen in allen Leistungsklassen (inkl. Pacht- & Contractinglösungen)

Ablauf

1. Analyse des Stromverbrauchs und Überprüfung der örtlichen Gegebenheiten
2. Erstellung eines zugeschnittenen Anlagekomplettangebots und Vertragsabschluss
3. Errichtung der Anlage inkl. Wartung und Vermarktung der eingespeisten Energie



Energieberater 365

Ihr Anliegen

- Ermitteln von Einsparpotenzialen
- Optimierung der Energiekosten
- Bedarf nach professioneller Unterstützung zu Gesetzen & Paragraphen

Ihre Vorteile


- Datenbasierte Einsparpotenziale in einem detaillierten Ergebnisbericht inkl. Maßnahmenkatalog
- Sicherheit: Kein Verpassen mehr von Handlungsbedarfen zu Gesetzesänderungen inkl. Erinnerungs-Service
- Individuelle Beratung
- Transparenz
- Geringe Investition


Unsere Lösung

Unser digitales Energieberatungstool, um auf Basis von Kundendaten, Einsparpotenziale und Maßnahmen zu identifizieren

Ablauf

1. Digitaler Abschluss des Energieberater 365
2. Identifikation der Einsparpotentiale & transparente Darstellung
3. Erinnerungs-Service und automatisierte Berichte für Sie

Eingesparte Menge an CO₂ 

Aufwand bzw. Kosten 



§19 Strom NEV Dienstleistung

Ihr Anliegen

- Know-how zur Berechnung von Einsparmöglichkeiten und -höhe
- Reduzierung der Netzentgelte
- Bedarf an professioneller Unterstützung bei der Erreichung einer Einsparung der Netzentgelte

Ihre Vorteile

- Transparenz & Analyse von Einsparpotenzialen
- Effizienz & Ersparnis: Energiekosten senken durch Reduzierung der Netzentgelte
- Verantwortung & Expertise: Stellvertretende Übernahme der Beantragungen inkl. Nachweis aller Genehmigungskriterien
- Persönliche Beratung

Unsere Lösung

Ganzheitliche End-to-end Dienstleistung mit proaktiver Potenzialberechnung und stellvertretender Beantragung reduzierter Netzentgelte zur Erzielung von Einsparungen der Energiekosten

Ablauf

1. Berechnung der Einsparpotenziale zu Netzentgelten
2. Einreichung der Unterlagen
3. Erzielen reduzierter Netzentgelte



E-Mobility

Ihr Anliegen

- Elektrifizierung Ihrer Fahrzeugflotte zur Reduzierung direkter sowie vor- und nachgelagerter Emissionen
- Angebot zur Ladung für Ihre Fahrzeuge und Dritte schaffen
- Leistung und Verbrauch im Blick behalten
- Abrechnung auch bei externer Ladung

Ihre Vorteile

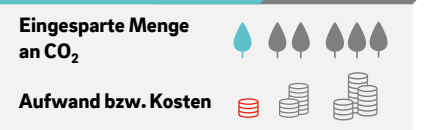
- Nachhaltigkeit: Senken Ihrer Energiekosten & CO₂-Emissionen
- Installation & Betrieb
- Dynamisches Lastmanagement
- Innovative Ladestationen & Ladeinfrastruktur
- Unterwegs laden
- Persönliche Beratung

Unsere Lösung

Bedarfsgerechte Ladelösungen inklusive Installation, Betrieb, Abrechnung und Lastmanagement

Ablauf

1. Erstgespräch mit anschließendem Vor-Ort-Check durch unsere Installateure
2. Angebotslegung und Vertragsabschluss
3. Installation der Ladelösung



wMSB

Ihr Anliegen

- Gesetzliche Verpflichtung für intelligente Messsysteme
- Neue Marktrolle „wettbewerblicher Messstellenbetreiber“
- Keine Verbrauchstransparenz bei SLP Zählern (1 Verbrauchswert pro Jahr)
- Manuelle Ablesung, keine Fernübertragung der Zählerwerte

Ihre Vorteile

- Einfach & komfortabel: Automatische Ablesung und alles aus einer Hand
- Transparent & wirtschaftlich: Kosten kontrollieren, optimieren und sparen
- Zukunftssicher & skalierbar: BSI-zertifiziert mit Steuerungsmöglichkeiten sowie Anbindung Gas, Wasser, Wärme und Sensoren

Unsere Lösung

Unser zertifiziertes und zukunftsicheres Full Service-Produkt für SLP Kunden in Deutschland mit automatischer Ablesung und ¼-stündlich Verbrauchswerten

Ablauf

1. Vertragsabschluss
2. Identifizieren von Potenzialen.
3. Kunden sparen Strom, Geld und schonen die Umwelt

Eingesparte Menge
an CO₂



Aufwand bzw. Kosten



Optimum

Ihr Anliegen

- Digitale Lösung zur Visualisierung von Energieverbräuchen
- Unterstützung bei der Zertifizierung nach ISO 50001
- Kosteneinsparungen und Beitrag zum Klimaschutz

Ihre Vorteile

- Transparenz & Analyse: Visualisierung des Energieverbrauchs
- Effizienz & Ersparnis: Energieverbrauch und -kosten senken
- Klimaschutz und Erfolg: Energieziele erreichen und einen Beitrag für die Umwelt leisten

Unsere Lösung

Unser Energiemanagement-System zur Visualisierung von Energieverbräuchen und Identifizierung von Einsparpotenzialen

Ablauf

1. Vertragsabschluss
2. Unternehmen identifizieren Einsparpotenziale
3. Einsparpotenzial ausnutzen

Wir übernehmen Verantwortung

Klima- und Umweltschutz werden noch viele Generationen beschäftigen. Es ist allerdings an uns, heute alles zu tun, um ihnen den **Weg in eine CO₂-arme grüne Zukunft** zu ebnen.

Daher arbeiten wir mit dem **Umweltprogramm der Vereinten Nationen (UNEP)** zusammen und unterstützen die **UN-Dekade zur Wiederherstellung von Ökosystemen**.

E.ON ist der **LEAF Koalition** beigetreten, welche sich das Ziel gesetzt hat, mindestens einer Milliarde US-Dollar zum Schutz tropischer Regenwälder aufzubringen.

Wofür wir uns einsetzen machen wir transparent:

- Nachhaltigkeitsbericht
- net-zero carbon einschl. TCFD-Report¹
- ESG-Kennzahlen
- ESG-Rating und Rankings

¹ TCFD = Task Force On Climate-Related Financial Disclosures





Wir unterstützen die Sustainability Development Goals UN

Die SDGs sollen den Anstoß für eine **bessere und nachhaltigere Zukunft** geben. Wir **unterstützen die SDGs uneingeschränkt** und leisten unseren Beitrag dazu, sie zu erreichen. Um unser Engagement zu unterstreichen, hat unser Vorstand im Juni 2018 eine „Selbstverpflichtung des E.ON-Konzerns“ unterzeichnet.

Mit **unserem Kerngeschäft** tragen wir insbesondere dazu bei, diese Ziele zu unterstützen:



Daneben leisten wir auch einen Beitrag zu diesen Zielen:



Bereits seit 2005 sind wir Unterzeichner der **UN-Leitprinzipien für Wirtschaft und Menschenrechte**. Wir unterstützen Gesellschaft und Behörden bei der **Beseitigung ausbeuterischer Arbeit in den Lieferketten**.



Unsere Nachhaltigkeitsstrategie

Wir setzen uns für eine **nachhaltige Entwicklung in der Energiewelt** ein. Das erreichen wir, indem wir Energie sauberer und intelligenter machen. Darüber hinaus ermöglichen wir all unseren Kunden den Zugang zu einer nachhaltigen Strom- und Wärmeversorgung. Unser Klima verändert sich aufgrund von Treibhausgasemissionen rasant. Mehr als **70% der Emissionen sind energiebedingt**. Aus diesem Grund haben wir uns neu erfunden und **konzentrieren uns auf die Bereitstellung von Lösungen für die Dekarbonisierung der Energiewelt**.

Wir haben uns entschlossen, den **Klimawandel zu bekämpfen, das Leben der Menschen zu verbessern und eine lebenswerte Zukunft zu schaffen**.

Wir verpflichten uns dazu, verantwortungsvoll, transparent und kompetent zu handeln. Auf diese Weise stärken wir das Vertrauen, das unsere Kunden, unsere Mitarbeiter und die Gesellschaft in uns setzen.



Kontinuierliche Reduzierung unseres CO₂-Fußabdrucks

Wir werden, die Emissionen, die wir direkt beeinflussen können reduzieren um **bis 2040 klimaneutral zu werden**. Deshalb reduzieren wir unsere Emissionen im Vergleich zu 2019:

Scope 1 und 2:

Bis 2030: Reduktion um 50 %

Bis 2050: Reduktion um 100 %

Scope 3:

bis 2030: Reduktion um 75 %

bis 2040: Reduktion um 100 %

Gemeinsam entwickeln & realisieren wir Ihr Dekarbonisierungskonzept



Andreas Wernet-Pfaff

Ich bin Ihr persönlicher Ansprechpartner

Telefon: 040 – 8000 7992191

Mobil: 0151 – 52 58 66 96

E-Mail-Adresse: andreas.wernet-pfaff@eon.com