

Energieberatung

für Unternehmen

- Sie planen den Neubau oder die Sanierung Ihres Betriebsgebäudes?
- Die Erneuerung/Umstellung Ihres Heizsystems oder Ihrer Energieversorgung ist notwendig?
- Sie möchten den Energieverbrauch Ihres Unternehmens optimieren?
- Sie überlegen seit längerem die Installation einer Solaranlage?

Die Beratungsaktion des O.Ö. Energiesparverbandes bietet Ihnen eine wichtige Hilfestellung bei der Planung dieser Investitionsmaßnahmen.

Worum geht es in der Energieberatung?

- Optimierung der energetischen Situation (Kosteneinsparungen)
- Nutzung neuer Technologien (Energiesparen mit erneuerbaren Energieträgern)
- Wirtschaftlichkeit (in welcher Zeit rechnet sich die Investition?)
- Information über Förderungen von Land/Bund/EU für Energieeffizienz und erneuerbare Energien

Was kostet eine Beratung?

75 % der Beratungskosten werden vom Land OÖ/ Energieressort und Wirtschaftsressort sowie vom Lebensministerium im Rahmen der betrieblichen Umweltoffensive gefördert. Für den Betrieb ist mit Kosten in der Höhe von 100 bis 300 € zu rechnen. Die Beratung erfolgt produkt- und firmenunabhängig.

Wo findet die Beratung statt?

Die Beratung wird vor Ort in Ihrem Unternehmen durchgeführt.

Welchen Umfang hat die Beratung?

Die Grundberatung umfasst max. zwei Beratertage, an denen der Berater üblicherweise einige Zeit in Ihrem Unternehmen verbringt. In speziellen Fällen ist eine weiterführende Detailberatung möglich.

Wer kann die Beratung in Anspruch nehmen?

Alle Unternehmen mit Sitz in Oberösterreich sind herzlich eingeladen, an dieser Beratungsaktion teilzunehmen!

Wie komme ich zu einer Energieberatung?

Eine Beratung kann unkompliziert beim O.Ö. Energiesparverband angefordert werden. Rufen Sie uns an: 0732/7720-14381. Einer unserer erfahrenen Energieberater setzt sich in der Folge mit Ihnen in Verbindung, um einen Termin zu vereinbaren.

Konkrete Aufgabenstellungen sind zum Beispiel:

- Erstellung eines umfassenden Stromeinsparkonzeptes (Fenster- und Türenproduktion)
- Thermische Sanierung eines Firmengebäudes und Nutzung von Solarenergie (Umwelttechnik-Unternehmen)
- Grobplanung einer Photovoltaik-Anlage (Gastronomiebetrieb)
- Planung einer Biomasseheizanlage (Schlossereibetrieb)
- Kraft-Wärme-Kopplung für eine neue Produktionsstätte (Druck-/Beschriftungsunternehmen)
- Planung der Heizungsumstellung von Schweröl auf Biomasse in einer Landmaschinenwerkstätte
- Energetisches Sanierungskonzept der Gebäudehülle eines EDV-Unternehmens
- Druckluftkonzept für ein Baustoffunternehmen
- Beleuchtungs- und Stromkonzept für ein Handelsunternehmen
- Energiekonzept für ein Trafo- und Schaltschrankbauunternehmen
- Grobplanung einer Photovoltaik-Anlage und einer thermischen Solaranlage für ein Metallverarbeitungsunternehmen





Beispiele für bereits erfolgreich durchgeführte Beratungen:

- **Hydro Aluminium Mandl & Berger, Linz**
 Die Firma Hydro Aluminium GmbH ist weltweit in der Aluminiumbranche tätig. Nach einer Energieberatung wurde eine 541-kW-Wärmerückgewinnungsanlage installiert. Das durch Prozessenergie vorgewärmte Kühlwasser wird zur Erwärmung der Zuluft einer Produktionshalle verwendet. Die Anlage wurde über Contracting finanziert, mit einer garantierten Energieeinsparung von 1,5 Mio. kWh pro Jahr.
- **Hotel Irmgard**
 Besonders in Hotels und Pensionen ist der Warmwasserbedarf gerade auch dann besonders groß, wenn die Sonne scheint. Nach einer Energieberatung entschied sich die Eigentümerfamilie des Hotels Irmgard in Straß im Attergau/Salzkammergut dafür, eine Solaranlage zu installieren, um kostengünstiger Warmwasser für die Gäste zur Verfügung zu stellen. Seit 2005 übernimmt eine 35-m²-Solaranlage die Warmwasserbereitung, es wird mit einer jährlichen Energieeinsparung von 50.000 kWh gerechnet. Im Rahmen der Energieberatung wurde die Familie auch bei der Antragstellung für die Solaranlagenförderung unterstützt.



Worin liegen die Vorteile von Energieeffizienz und erneuerbaren Energieträgern?

- Energieeffizientes Wirtschaften spart Kosten.
- Heimische Energieträger bringen Unabhängigkeit von Ressourcenknappheit und Preisschwankungen auf dem Weltmarkt.
- Die Anwendung neuer Energietechnologien stützt den Wirtschaftsstandort Oberösterreich, wo zahlreiche Technologieproduzenten ihren Sitz haben. Oberösterreichische Unternehmen sind in diesem Sektor Weltspitze!
- Energieeffizienz und der Einsatz erneuerbarer Energieträger unterstützen die Erreichung der Klimaschutzziele und verringern den CO₂-Ausstoß Ihres Unternehmens (Zertifikatshandel).
- In zahlreichen Betrieben ist energieeffizientes, nachhaltiges Wirtschaften bereits gelebte Industriepraxis – und es rechnet sich!

Alles Wichtige auf einen Blick

- Individuelle Beratung für Ihren Betrieb rund um Energieeffizienz und erneuerbare Energieträger
- Sie bezahlen nur 25 % der Kosten
- 2 Beratertage, teilweise vor Ort in Ihrem Unternehmen
- Sie bestimmen die Themen und setzen Ihre Prioritäten
- Sie erhalten einen Endbericht mit Empfehlungen