

Wettbewerb Unser Büro spart Strom

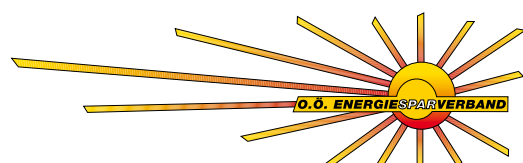
Machen Sie mit und gewinnen Sie 3 x 1.000 Euro!

Stromkosten senken und Umwelt entlasten – ohne Investitionen

- Schritt 1: Stromverbrauch einschätzen
- Schritt 2: Projekt "Unser Büro spart Strom"

Einreichschluss: 30.11.2010

www.stromsparenjetzt.at



Warum Strom sparen im Büro?

Strom sparen ist für viele im Haushalt bereits eine Selbstverständlichkeit: Beim Neukauf von Geräten wird auf den Stromverbrauch geachtet, bei der Nutzung auf eine effiziente Betriebsweise. Was im Haushalt schon oft üblich ist, kann auch im Büroalltag einfach umgesetzt werden! Auch hier gilt: Durch effiziente Nutzung und den richtigen Einsatz von Geräten und Beleuchtung kann viel Strom und Geld gespart werden!

Das ist insbesondere wichtig, da der Strombedarf in Büros ständig steigt, in einem durchschnittlichen Büro um 1,6 % jährlich! Der Stromanteil am gesamten Energieverbrauch beträgt im Bürobereich in der Regel bis zu 50%, also viel mehr als zu Hause.

Was bringt Strom sparen im Büro dem Management und den Mitarbeiter/innen?

- Kosten senken ohne große Investitionen
- Verbesserung der Arbeitsbedingungen durch weniger Geräte-Abwärme
- viele Informationen sind auch privat fürs Home-office nützlich!
- Umwelt entlasten

Wir freuen uns auf Ihre Beteiligung und Ihre Stromspar-Erfolge!

Wie können Sie mitmachen und gewinnen?

Schritt 1: Stromverbrauch einschätzen

Stromverbrauch feststellen:

- Suchen Sie die letzte Stromrechnung heraus, ermitteln Sie daraus den Stromverbrauch in kWh und den Abrechnungszeitraum. Sollte es mehrere Stromrechnungen geben, bitte zusammenzählen, wenn möglich, ohne Elektroheizung, Wärmepumpe und elektrische Warmwasserbereitung (wenn getrennt erfasst)
- klären/schätzen Sie die beheizte Büro-Flächen (in m²), ohne Lagerflächen
- ermitteln Sie die Anzahl der Mitarbeiter/innen im Büro

Daten eintragen:

- Geben Sie die Daten in den "Büro-Check" (online) des O.Ö. Energiesparverbandes ein: www.stromsparenjetzt.at

Sie erhalten dafür:

Strom-Kennzahl

Der "Büro-Check" errechnet eine Basis-Kennzahl für den Stromverbrauch für Ihr Büro. Diese erlaubt eine erste Einschätzung, ob der Stromverbrauch vergleichsweise hoch, mittel oder niedrig ist

Steckdosenleiste & Broschüre:

Auf Wunsch erhalten Sie kostenlos zugesandt: eine schaltbare Steckdosenleiste, um den Standby-Verbrauch zu reduzieren, sowie die Broschüre "Strom sparen im Büro" (kann nach Ausfüllen der Daten für die Stromkennzahl online angefordert werden)

Einreichschluss: 30. November 2010

Nur für Unternehmen und Institutionen in Oberösterreich.

Schritt 2: Unser Büro spart Strom

Führen Sie ein Stromspar-Projekt in Ihrem Büro durch und gewinnen Sie 3 x 1000 Euro!

Führen Sie in Ihrem Büro ein Stromspar-Projekt durch und dokumentieren Sie **Stromverbrauch, Stromsparmaßnahmen und Stromsparerfolge!** Spüren Sie versteckte Stromfresser auf und motivieren Sie möglichst viele Kolleg/innen zum Mittun – gemeinsam geht alles leichter! Belohnt werden belegte/dokumentierte Einspar-Erfolge, aber auch Kreativität, Umfang und Nachhaltigkeit des Projektes. Originelle Ideen und eine ansprechende Dokumentation rücken Ihr Projekt ins beste Licht!

Folgende Unterstützung gibt es dabei für Sie:

- Die Broschüre "Strom sparen im Büro" liefert viele wertvolle Tipps für organisatorische und technische Maßnahmen, die ohne bzw. mit geringen Investitionskosten umgesetzt werden können. Sie informiert auch, wie ein Stromspar-Projekt im Büro organisiert werden kann.
- Unter **www.stromsparenjetzt.at** finden Sie:
 - ein Online "Büro-Tool", mit dem Sie eine genauere Bestandsaufnahme des Stromverbrauchs durchführen können. Es liefert Detail-Kennzahlen für Ihr Büro.
 - Vorlagen für eine Power-Point-Präsentation, für Info-Blätter und für Stromspar-Tipps für Ihren Firmen-Newsletter sowie viele weitere nützliche Informationen
- Sie können beim O.Ö. Energiesparverband ein Strom-Messgerät ausborgen, mit dem Sie den Stromverbrauch von Bürogeräten messen können.
- Bei Fragen zu Stromspar-Maßnahmen können Sie uns am Energiespar-Telefon unter 0732-7720-14386 gerne anrufen.

Wenn Sie möchten, können Sie zur Dokumentation das Projektblatt "Unser Büro spart Strom" (auch unter www.stromsparenjetzt.at) verwenden, Sie können uns Ihre Aktivitäten aber auch formlos per eMail, Fax oder Post übermitteln.

Bitte senden Sie Ihr Projekt bis spätestens 30. November 2010 an den O.Ö. Energiesparverband, Landstraße 45, 4020 Linz, T: 0732-7720-14380, office@esv.or.at, www.stromsparenjetzt.at
Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Einreichschluss: 30. November 2010



So können Sie mitmachen & gewinnen

Schritt 1 "Stromverbrauch einschätzen"

Erheben Sie den Stromverbrauch in Ihrem Büro und erhalten Sie eine kostenlose Steckdosenleiste und eine Broschüre "Strom sparen im Büro".

So können Sie mitmachen:

- Stromverbrauch feststellen (Stromrechnung suchen)
- Daten in "Büro-Check" eintragen

Sie erhalten dafür:

- online eine Strom-Kennzahl (Stromverbrauch in kWh/m²) für Ihr Büro; Einschätzung der Verbrauchshöhe
- eine kostenlose schaltbare Steckdosenleiste
- die neue Broschüre "Strom sparen im Büro – Schritt für Schritt"

Schritt 2 "Unser Büro spart Strom"

Führen Sie ein Stromspar-Projekt in Ihrem Büro durch und gewinnen Sie 3 x 1000 Euro!

So können Sie mitmachen:

- Führen Sie in Ihrem Büro ein Stromspar-Projekt durch
- Spüren Sie versteckte Stromfresser auf und motivieren Sie möglichst viele Kolleg/innen zum Mitmachen
- Dokumentieren Sie Stromverbrauch, Stromspar-Maßnahmen und Stromspar-Erfolge

Folgende Unterstützung gibt es dabei für Sie:

- Broschüre "Strom sparen im Büro – Schritt für Schritt"
- Online "Büro-Tool" (www.stromsparenjetzt.at)
- Vorlagen & Stromspar-Tipps & weitere Informationen (www.stromsparenjetzt.at)
- Strom-Messgerät zum Ausborgen
- Energiespar-Telefon für Fragen

Sie erhalten dafür:

- die Chance, 3 x 1.000 Euro zu gewinnen

Einreichschluss: 30.11.2010

www.stromsparenjetzt.at

Weitere Informationen:

O.Ö. Energiesparverband, Landstraße 45, 4020 Linz
0732-7720-14380 oder 0800-205-206, office@esv.or.at
www.energiesparverband.at, www.stromsparenjetzt.at
ZVR 171568947

