

# Energiesparen in Unternehmen



## Sensibilisierung von Mitarbeitenden

Sensibilisieren Sie Ihre Mitarbeitenden und sparen Sie 5 bis 15 % Energie ein! Mit so einfachen Mitteln wie: Klimaanlage wo immer möglich ausschalten, richtig lüften, Beleuchtung beim Verlassen des Raumes ausschalten.



## Hydraulischer Abgleich der Heizung

Sind die Heizsysteme nicht gut eingestellt, so werden die Heizkörper in entfernten Räumen unzureichend versorgt und dafür in nahegelegenen Räumen übergeliefert. Ein hydraulischer Abgleich spart bis zu 15 % Energie und sorgt für eine gleichmässige Wärmeverteilung.



## Bedarfsgerechtes Heizen und Raumtemperatur reduzieren

In arbeitsfreien Zeiten oder in ungenutzten Räumen die Raumtemperatur absenken. Jedes reduzierte Grad Celsius spart 6 % Energie. Genügend Abstand halten zwischen den Heizkörpern und den Möbeln/Verkleidungen. Heizungen regelmässig entlüften.



## Abdichten von Fenstern und Türen

Elastische Dichtungsbänder für Türunterkanten sowie bewegliche Dichtprofile und Bürstendichtungen bringen viel. Das ist besonders wichtig bei Türen zu unbeheizten Räumen. Rollläden, Vorhänge oder Jalousien an den Fenstern sperren im Herbst und Winter auch die Kälte aus.



## Einkauf von energieeffizienten Produkten und Anlagen

Beim Kauf von neuen Geräten für die IT, Beleuchtung, Kühlung und Gebäudetechnik lohnt es sich auf die Energieeffizienzklasse und die passende Dimensionierung zu achten.



## Beleuchtung auf LED umstellen mit intelligenter Steuerung

Der Einsatz von LED-Beleuchtung und Lampen mit guter Lichtlenkung am Arbeitsplatz, in Produktionshallen, Büros, Lagerhallen oder im Aussenbereich spart deutlich Energie ein. Bewegungsmelder, Helligkeitssensoren und eine optimierte Tageslichtnutzung erzielen weitere Einsparungen.



## Dämmung von Rohrleitungen, Bauteilen und Anlagen

Mit der Wärmedämmung von Rohrleitungen und Bauteilen, wie zum Beispiel Armaturen und Ventilen, kann die Energieeffizienz von Anlagen erhöht werden. Der Wärmeverlust wird dadurch deutlich gesenkt. Heizkosten spart man dabei ein.



## Richtig lüften

Zweimal am Tag stosslüften und die Fenster nicht kippen. Schon ein gekipptes Fenster steigert den Energieverbrauch beim Heizen in diesem Raum um mehr als 10 %. An kalten Tagen ist darauf zu achten, während des Lüftens die Heizung abzudrehen.

