

CON +
PLUS
ULTRA

WISSEN WAS GEHT.
TUN WAS WIRKT.



Jetzt Betriebskosten senken

Wie Sie während des Shutdowns
Energieverbraucher ausschalten
können.



Wir von ConPlusUltra beraten Sie rund um das Thema **Energieeffizienz und Erneuerbare Energien**, nachfolgend ein **Ratgeber** mit praktischen Hinweisen zum kontrollierten Herunterfahren von Geschäften, Restaurants, Büros oder Betriebsstätten.

+ Elektrische Grundlast reduzieren

Konkret heißt das, Hauptschalter aus, Stecker ziehen oder Sicherung aus, insbesondere bei:

- PC-Arbeitsplätze, Ladegeräte, Monitore, allgemeine Displays, ...
- Drucker, Switches, WLAN, .. (nicht den Router zum Server)
- Kühlschränke in Kaffeeküchen ausräumen, abschalten und zum Trocknen öffnen
- Gastrokühlmöbel, Snack-Automaten und ähnliches umräumen in zentrale Kühlzellen oder -geräte
- Kaffeeautomaten, Getränkekühlautomaten, Wasserspender mit Heiz/Kühlfunktion
- Warmwasser- und Untertischboiler zurückdrehen oder ausstecken
- Beleuchtungen, die mit Zeitschaltuhren gesteuert werden (Parkplatz, Lager, ...)
- Werbebeleuchtung (es ist kaum jemand unterwegs)
- Druckluftkompressoren
- Steuerungen von Fertigungs-Maschinen und Anlagen

Achtung: Alarmanlagen, zentrale Server und Router sowie Brandmeldeanlagen sollten nicht stromlos gemacht werden.

+ Raumkonditionierung herunterfahren

Heizung, Lüftung, Luftbefeuchtung und Kühlung brauchen auch Energie, doch die Raumbelastung ist nun geringer.

Also:

- Heizung abdrehen oder minimieren über Heizkörperventile, Raumthermostate oder Gebäudeleittechnik
- Parameter für Kesselsteuerung (Sollwerte, Betriebszeiten) anpassen, denn bei geringeren Lasten reichen meist auch geringere Kesseltemperaturen
- Lüftung minimieren über geschlossene Fenster, Lüftungsklappen und Abzüge oder Gebäudeleittechnik
- Sollwerte und Betriebszeiten der Heizungs-Lüftungs-Klimatechnik anpassen
- Eventuell gleich von Winter- auf Sommerbetrieb umstellen

Tipp:

- + Die bisherigen Einstellungen notieren, fotografieren oder anders dokumentieren, damit es später weniger Probleme gibt.
- + Bis zum Wieder-Anfahren kann man sich gleich überlegen, ob die Sollwerte für Temperaturen, Laufzeiten und sonstige Betriebsparameter nicht optimiert werden können.

Nutzen Sie jetzt die geförderte Energieberatung, um Ihr Unternehmen für die aktuellen und zukünftigen Herausforderungen betriebsfit zu machen.