

# DDV Mediengruppe reduziert CO<sub>2</sub> Ausstoß und senkt Energiekosten

KUNDE: DDV Mediengruppe GmbH & Co. KG  
 BRANCHE: Dienstleistungen  
 BERATUNGSBEREICHE: Energie - Energetik



8 PROZENT

## ERA entwickelt neues Energetikkonzept

### DAS ERGEBNIS

Die DDV Mediengruppe GmbH & Co. KG aus Dresden zählt mit über 1.000 Mitarbeiter\*innen zu den bedeutendsten Arbeitgebern in der Region Ostsachsen. Als Herausgeber der Sächsischen Zeitung und der Morgenpost Sachsen sowie der Online-Portale Sächsische.de und TAG24 gibt sie Orientierungshilfe, wirkt an der Meinungsbildung mit und setzt sich für die Lebensqualität und das wirtschaftliche Fortkommen der Region ein. Zudem engagiert sich die DDV Mediengruppe in vielfältigen Dienstleistungsbereichen. So gehören zur Gruppe inzwischen ein Reiseveranstalter, ein Postdienst sowie eine Messengesellschaft. Hauptsitz des Unternehmens ist Dresden mit einer Bürofläche von 30.000 m<sup>2</sup>.

Um Kosten zu sparen und die ökologische Bilanz zu verbessern, beauftragte die DDV Mediengruppe Stefan Mocker von Expense Reduction Analysts, ein neues Energetikkonzept zu erstellen. Im Fokus: Die Inhouse-Beleuchtung.

Im Laufe des Projektes wurden 3.000 LED Leuchtmittel installiert und der Stromverbrauch um rund 160.000 kWh pro Jahr reduziert. Dies entspricht einer Einsparung von 87 Tonnen CO<sub>2</sub>. Schöner Nebeneffekt: Durch die LED-Leuchtmittel senkt die DDV Mediengruppe die jährlichen Stromkosten um 8 Prozent bzw. 30.000 Euro.

Die beiden Projektverantwortlichen bei der DDV Mediengruppe, Gernot Kühne und Marc Meffert, zeigten sich mit dem Ergebnis hoch zufrieden. „Wir betreiben aktiven Umweltschutz und senken unsere Energiekosten nachhaltig. Dies ist für alle Seiten eine Win-Win-Situation.“



Expense Reduction Analysts entwickelt neues Energetikkonzept

**"Wir betreiben aktiven Umweltschutz und senken unsere Energiekosten nachhaltig. Dies ist für alle Seiten eine Win-Win-Situation."**

**GERNOT KÜHNE, GESCHÄFTSFÜHRER, DRESDNER VERLAGSHAUS KAUFMÄNNISCHE DIENSTE GMBH**