Energieeffizienz und Kostenbewusstsein pragmatisch umgesetzt



Unternehmen
RADDANT Elektrotechnik GmbH

Ansprechperson **Stefan Raddant**

Website www.raddant-elektrotechnik.de



Das Firmengebäude verfügt über eine Photovoltaikanlage (PV), die sowohl die Lager- und Büroräume als auch die firmeneigenen Elektrofahrzeuge mit Energie versorgt. Tägliche Ertragsberichte zur PV-Anlage machen die Effizienz überprüfbar. Die Pkw-Flotte (drei Fahrzeuge) wurde bereits durch Elektrofahrzeuge ersetzt. Die Transporter sollen ersetzt werden, sobald die Reichweite ausreichend ist.

Prüfung von Rentabilität und Klimafreundlichkeit

Maßgeschneiderte Photovoltaikanlagen (mit oder ohne Speicher) zur Versorgung des alltäglichen Verbrauchs sowie Wallboxen und Wärmepumpen gehören inzwischen zu den Haupttätigkeitsfeldern der RADDANT Elektrotechnik GmbH. Vor der Erstellung eines Angebots liegt der Fokus darauf, die Wirtschaftlichkeit jeder Kundenanfrage individuell zu analysieren. So stellt das Unternehmen sicher, dass die angebotenen Lösungen nicht nur rentabel für die Kundinnen und Kunden, sondern auch klimafreundlich sind.



Fortsetzung des Beitrags folgt hier:

Durch ein papierloses Büro und die fast vollständige Umstellung auf digitale Kommunikation spart die RADDANT Elektrotechnik GmbH nicht nur Papier, sondern langfristig auch Energie und Ressourcen. Die Vier-Tage-Woche zeigt, dass Nachhaltigkeit auch sozialen Mehrwert schaffen kann: Weniger Pendeln bedeutet nicht nur reduzierte CO₂-Emissionen, sondern auch eine verbesserte Work-Life-Balance für die Mitarbeitenden.

Im Rahmen der "GIRA Smart Home Partnerschaft" unterstützt das Unternehmen seine Kundinnen und Kunden dabei, Gebäude smart und energieeffizient zu gestalten. Über die "BRUMBERG Lichtlösungspartnerschaft" halten sich die Mitarbeitenden beim Thema energieeffiziente Beleuchtung stets auf dem aktuellen Stand der Technik.



