



WERNER & MERTZ



**Kompetent,
umsetzungsstark,
sympathisch im
Umgang**

Gerhard J. Schmitt

Geschäftsführer

Werner & Mertz Service und Logistik GmbH

“Die Firma Wintermayr hatte den kompetentesten und vom Gesamtkonzept her besten Vorschlag. Bei einer der Finanzierungsvarianten musste man gar kein Geld in die Hand nehmen! Während der Umsetzung haben wir sie gar nicht bemerkt und sympathisch im Umgang waren sie auch noch. Das ist schon eine besondere Leistung.”



**Glaubwürdig
und engagiert**

Roy Uwe Trier
Betriebsleiter

“Wintermayr weiß genau was er tut, sonst würde er die Einsparung vorab vertraglich nicht garantieren. Seine Argumentation war sehr schlüssig, denn es geht um Kosten-, Energie- und CO₂-Einsparung, aber auch um Nachhaltigkeit. Die Installation hat reibungslos funktioniert, es gab nie Stress und Druck und das am laufenden Rad!”



**Professionell
und
herstellerneutral**

Klaus Eisele

Meister der elektrischen
Instandhaltung

“Die Genauigkeit beim Feinkonzept war beeindruckend und das Verhalten der Firma Wintermayr immer 1 a! Dass sie mit keinem Hersteller verheiratet sind, bringt uns in der Instandhaltung der Anlage sehr viele Vorteile.”

Keine leeren Versprechungen – Fakten

Optimierte Beleuchtungsfläche	11.480 m ²
Mehr Licht durchschnittlich	70,3 %
Einsparung garantiert gem. EEGV	50 %
Tatsächliche Einsparung	55,1 %
Jährliche Einsparung	238.712 kWh
Kapitalrendite	24 %
Jährliche CO ₂ -Reduzierung	133,9 Tonnen

Die erzielte jährliche Stromeinsparung entspricht der Jahresproduktion einer ca. 0,53 ha Photovoltaikanlage mit Gesamtkosten von ca. 0,65 Mio € (Faktor 4 gegenüber Energieeffizienz Beleuchtung).

Dr. Norbert Hiller



Geschäftsführender Gesellschafter der
Intechnica

„Intechnica zertifiziert das Umweltmanagement von Werner & Mertz nach EMAS bereits seit 10 Jahren.

Die bei der Lichtoptimierung von Wintermayr eingesetzte Technologie entspricht dem höchsten Stand der Technik. Sie liefert hohe Einsparpotenziale bei gleichzeitiger Verbesserung der Arbeitsbedingungen und ist somit ganz im Sinne von Umweltschutz und Nachhaltigkeit.“