



**Keine offenen  
Fragen**

**Peter Strehl**

Kaufmännischer Leiter  
CFO

„Das Angebot war wirklich beeindruckend. Alle Varianten bzw. technischen Lösungen waren in der Feinanalyse berücksichtigt, eigens durchkalkuliert und angeboten. Es gab keine offenen Fragen und bei der Ausarbeitung war alles abgedeckt. Dies führt zu Amortisationszeiten, die man teilweise noch nicht mal mit Produktionsmitteln erreicht. Die Firma Wintermayr hält, was sie verspricht, sie ist loyal und nicht auf unbedingtes Verkaufen aus. Das hat mir gefallen.“



**Alles aus  
einer Hand**

**Michael Koch**  
Leiter Elektrowerkstatt,  
Energiebeauftragter

„Die Lichtqualität ist besser, die Hallen sind einheitlich ausgeleuchtet, die Farbtemperatur ist optimal für das menschliche Auge. Wintermayr hat uns mit Fachwissen überzeugt; denen haben wir nie etwas sagen müssen.“

**Geräuschlos  
zum Erfolg**

**Axel Hinder**  
Geschäftsführer

„Unterm Strich haben wir nichts gehört, aber der Erfolg ist da. Wintermayr steht mit seinem Portfolio und seiner Kompetenz ziemlich alleine da. Es gibt keine vergleichbaren Anbieter mit diesem Leistungsumfang. Am Ende des Tages ist es ein positives Beispiel, wie man Energieeffizienz reibungslos umsetzen kann. Eine positive Erfahrung. Eine, die sich rechnet!“



**seriös**

**Matthias Orth**  
Elektrotechniker

„Wintermayr kann man nehmen, sie sind seriös und erzählen einem keinen Blödsinn. Wir waren mit dem Konzept von A bis Z zufrieden. Das hat man selten!“

## Keine leeren Versprechungen – Fakten

Nutzfläche Produktion und Logistik	12.000 m <sup>2</sup>
Mehr Licht durchschnittlich	154,7 %
Einsparung garantiert gem. EEGV	65,0 %
tatsächliche Einsparung	66,8 %
Monatliche Einsparung	6.707 Euro
Monatliche Contractingrate	4.615 Euro
Monatlicher Überschuss	2.092 Euro
Jährlicher sofortiger Überschuss	25.104 Euro
Jährliche CO <sub>2</sub> -Reduzierung	318 Tonnen

Die erzielte jährliche Stromeinsparung entspricht der Jahresproduktion einer 9.400 m<sup>2</sup> Photovoltaikanlage mit Gesamtkosten von ca. 1,2 Mio € (Faktor 4 gegenüber Energieeffizienz Beleuchtung).