

Durchführung von energetischen Bewertungen bei MAN Truck & Bus Deutschland GmbH (Vertriebsregion Südwest)

Kunde: **MAN Truck & Bus Deutschland GmbH**

Vertriebsregion Südwest
Lingwiesenstrasse 15
70825 Korntal - Münchingen



Projekt und Zusammenarbeit:

Im Zuge des Projektes wurden bei 32 Standorten der MAN Truck & Bus Deutschland GmbH (Vertriebsregion Südwest) energetische Bewertungen nach DIN EN ISO 50001 durchgeführt. Diese stellen standortspezifische, detaillierte Analysen der Energieverbraucherstruktur dar und priorisieren Prozesse und Anlagen als Basis für die Festlegung von Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz und Reduktion der Energiekosten.

Durch die Energieeffizienzexperten der TENAG GmbH wurden an allen Standorten Begehungen durchgeführt und eine Vielzahl an Effizienzmaßnahmen aufgezeigt, welche zur Verbesserung der energiebezogenen Leistung des Unternehmens führen. Zu den Optimierungsansätzen zählen beispielsweise Beleuchtungsumrüstungen oder Pumpenmodernisierungen, aber auch nicht-investive Maßnahmen wie Regelungs- und Steuerungsanpassungen z.B. an den bestehenden Heizungs- oder Druckluftanlagen.

Der Projektabschluss wurde durch eine Präsentation der Ergebnisse und der Vorstellung ergänzender Vorschläge zur Optimierung des bestehenden Energiemanagementsystems abgerundet. Im nächsten Schritt wird durch Workshops das weitere Vorgehen vorbereitet, um detaillierte Umsetzungskonzepte zur Realisierung der Maßnahmen zu erarbeiten.

Statement der MAN Truck & Bus Deutschland GmbH:

TENAG wurde von uns mit der Durchführung unserer energetischen Bewertungen beauftragt. Wir hatten eine äußerst kompetente, zuverlässige und problemlose Zusammenarbeit. Bedanken möchten wir uns für die sehr gute Zusammenarbeit und freuen uns über die Fortführung des Projekts in einem Workshop zur Konkretisierung der Energieeinsparpotentiale. Wir können die TENAG gerne weiterempfehlen.

Joachim Jäger – Qualitätsmanagement MAN