

SAVE INN Dirk Eckermann Optimierung der Kfz-Werkstatteinrichtung

Die Firma *SAVE INN* hat sich mit Hilfe der Firma *Johannes J. Matthies GmbH & Co. Autoteile Werkzeuge* und mit Unterstützung durch die *Kfz-Innung* sowie des *Netzwerk- Nord Verband der kleinen und mittelständischen Unternehmen* im Rahmen einer Pilotphase für die Kfz-Branche mit dem Thema ressourcenschonender Werkstatteinrichtung befasst. Das Projekt zur Neubeschaffung eines Strom sparenden Bremsenprüfstandes wurde aus dem Programm „Unternehmen für Ressourcenschutz“ gefördert. Die Einspareffekte sind in der nachstehenden Tabelle dargestellt.



	Alte Anlage	Neue Anlage
Gesamte Anschlussleistung	15,0 kW	9,2 kW
Kilowattstunden pro Jahr	5.000 kWh	3.000 kWh
Eingesparte Kilowattstunden pro Jahr	2.000 kWh	
Eingesparte Energiekosten pro Jahr	295 €	
CO ₂ -Vermeidung pro Jahr	1,2 t	