

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.

Nach dem erfolgreichen Projekt zur Neubeschaffung eines Strom sparenden Bremsenprüfstandes hat die Firma nun auch über die Fachfirma *Johannes J. Matthies GmbH & Co. KG* in eine energieeffiziente Hebebühne Typ *Nussbaum Smart Lift 2.30 SL* investiert, was gegenüber der alten Anlage insgesamt zu einer Stromeinsparung von 70 % führt.

Auch diese Maßnahme wurde aus dem Programm „Unternehmen für Ressourcenschutz“ gefördert.

Die Einspareffekte sind in der nachstehenden Tabelle dargestellt.



Abbildung aus dem Nussbaum-Prospekt



Abbildung aus dem Nussbaum-Prospekt

	Alte Anlage	Neue Anlage
Gesamte Anschlussleistung	6 kW	3 kW
Kilowattstunden pro Jahr	410 kWh	130 kWh
Eingesparte Kilowattstunden pro Jahr	280 kWh	
Eingesparte Energiekosten pro Jahr	50 €	
CO ₂ -Vermeidung pro Jahr	165 kg	