

„Mit Solartechnik zum Klimaschutz beitragen“

Autohaus Südbeck präsentiert neue Photovoltaikanlage

Cloppenburg/BOM - Das Autohaus Südbeck an der Daimlerstraße in Cloppenburg produziert zukünftig umweltfreundlich Strom. Dafür wurden auf der südlichen Dachfläche der Werkstatt 756 moderne

interessiere heute jeden, sagte Geschäftsführer des Autohauses Südbeck Andreas Raker. Nicht nur die Autokäufer fragen nach dem CO₂-Ausstoß ihres Modells. „Schon als wir mit der Windkraft anfangen, war das

Interesse groß“, so Raker. Die Rotoren auf dem 20 Meter hohen Mast produzierten bis zu sechs Kilowatt, ausreichend um weitaus mehr als nur die Beleuchtung der Reklame mit Strom zu versorgen. Mit der Photovoltaikanlage möchte Raker mehr erreichen. „Wir wollen als Autohaus mehr für die Umwelt tun und mit der installierten Solartechnik nennenswert zum Klimaschutz beitragen“, so der Geschäftsführer in einem Pressegespräch. Um so mehr freut sich Raker über das schnelle Umsetzen von den ersten Gesprächen mit der Firma Lichtkraft bis zur Installation auf dem Dach. Keine sechs Wochen seien vergangen und die Anlage kann ans Netz gehen. „Das ist genau richtig, denn jetzt kommt die Sonne und wir helfen den Ausstoß an Kohlendioxid zu reduzieren“, freut sich Raker.

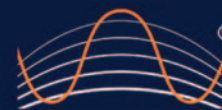


Südbeck Geschäftsführer Andreas Raker (Mitte) setzt nach der Windenergie jetzt auf die Sonne und will mithilfe der Technik von Horst Bokop (rechts) und Matthias Bokop pro Jahr 47 Tonnen Kohlendioxid (CO₂) sparen.

Dünnschicht-Solarmodule auf einer Fläche von 550 Quadratmetern montiert, die pro Jahr 53 300 Kilowattstunden produzieren sollen. Mit der umweltschonenden Stromgewinnung durch regenerative Energie reduziert das Cloppenburg Autohaus den CO₂-Ausstoß um 47 Tonnen pro Jahr. Diese Menge würde ein mit fossilen Brennstoffen wie Öl oder Erdgas betriebenes Kraftwerk für die gleiche Strommenge in die Atmosphäre abgeben, so Horst Bokop, Geschäftsführer Lichtkraft Nord, die die Solarmodule installiert. Das Thema CO₂



Auf der Südseite des Werkstattdaches des Autohauses Südbeck erzeugt die neue Photovoltaik-technik 53 376 kWh im Jahr und vermeidet dadurch 47 Tonnen Kohlendioxid (CO₂).



LICHTKRAFT NORD
Solare Energie *Natürlich leben...*

Wir danken und gratulieren dem Autohaus Südbeck zur Errichtung einer umweltschonenden Solarkraftanlage.

Planung • Realisierung • Vertrieb • Verwaltung

Am Nüttermoorer Sieltief 9 · D-26789 Leer · Tel.: (04 91) 91 20 88 51 · Fax.: (04 91) 91 20 88 52
e-mail: info@lichtkraft-nord.de · Internet: www.lichtkraft-nord.de

Südbeck Gruppe



CLP · Daimlerstr. 11
0 44 71 / 961 - 0



Nutzfahrzeuge

CLP · Daimlerstr. 11
0 44 71 / 961 - 0



CLP · Daimlerstr. 9
0 44 71 / 961 - 200



CLP · Daimlerstr. 11
0 44 71 / 961 - 0

Dynamisch
Führend
Kompetent
Zuverlässig



Rasch Automobile

CLP · Daimlerstr. 7
0 44 71 / 8 16 66



Autohaus
Am Stadion

CLP · Friesoyther Str. 12
0 44 71 / 8 74 26

SÜDBECK

CLOPPENBURG

www.ah-suedbeck.de