

Mit der Adler Solar Services GmbH hat sich der deutschlandweit führende Anbieter von Solardienstleistungen ausgerechnet im überwiegend nicht sonderlich sonnigen Bremen niedergelassen. Nicht nur dank der frisch gegründeten Tochtergesellschaft Bec Solar und eines zunehmend elektrisch motorisierten Fuhrparks sind die Zukunftsaussichten für das seit 2007 in der Solarbranche tätige Unternehmen, davon ist Geschäftsführer Gerhard Cunze überzeugt, aber durchaus heiter.

Besonders im kleinsten Bundesland sind die „Erneuerbaren“ ein Themenfeld, welches aus der aktuellen politischen wie ökonomischen Diskussion nicht mehr wegzudenken ist. Durch die in Bremen noch nicht übermäßig prominent vertretene Solarbranche ging obendrein erst jüngst ein Raunen, als Bundeswirtschaftsminister Sigmar Gabriel ankündigte, demnächst solare Selbstversorger mit der ungeliebten EEG-Umlage belasten zu wollen. Für Gerhard Cunze, Geschäftsführer der im November 2009 gegründeten Adler Solar Services GmbH, eine absurde Vorstellung: „Das ist doch hanebüchen. Wie viele Menschen züchten in ihrem Gemüsebeet Tomaten? Da kommt auch keiner vorbei und kassiert nach der Ernte die Mehrwertsteuer“, macht er deutlich. Einen tieferen Sinn könne er in einer solchen Maßnahme jedenfalls beim besten Willen nicht erkennen.

SONNENLICHT AUS DER STECKDOSE

Doch bei allem Unverständnis über die geplante EEG-Novelle, eine umfassende Gefährdung für die Branche sieht er auch in diesem neuerlichen Vorstoß nicht. Der heute rund 100 Mitarbeiter beschäftigende Dienstleister Adler Solar stellt sich weiterhin breit auf. „Im Grunde genommen bieten wir einen Rundum-Service für die gesamte Solarbranche an. Zu den Kunden gehören beispielsweise Hersteller, Anlagenbetreiber, Installateure und Versicherungen.“ Für jeden Bereich halte das Unternehmen individuelle Lösungs-Konzepte vor, die Anforderungen seien entsprechend vielschichtig. Das Ziel aber sei letztlich immer das gleiche: Die Solaranlagen der Kunden sollen wieder einwandfrei funktionieren.

Auf Herz und Nieren geprüft werden die Module deshalb in der Werkhalle auf dem Firmengelände in der Ingolstädter Straße. „Im Test-Center untersuchen unsere Ingenieure die Ware zum Beispiel auf eventuelle Schäden und nehmen gegebenenfalls Reparaturen vor.“ Dafür stehe den Mitarbeitern jede Menge High-Tech-Ausrüstung zur Verfügung – mit dem sogenannten

ADLER SOLAR SERVICES GMBH

HIGH-END in der Dienstleistung



Rundum-Service für Solaranlagen



Gerhard Cunze ist der Geschäftsführer der 2009 gegründeten Adler Solar Services GmbH

„Flasher“ beispielsweise kann vor Ort echtes Sonnenlicht simuliert werden. Über drei Millionen Solarmodule seien hier bereits erfolgreich bearbeitet worden.

NEUE TOCHTER GEGRÜNDET

Um auch zukünftig die hohen technischen Anforderungen auf dem hiesigen Markt erfüllen zu können, hat Adler Solar erst kürzlich mit dem Münchner Sachverständigen- und Ingenieurunternehmen Bec Engineering die Tochtergesellschaft Bec Solar gegründet. Nach diversen gemeinsamen Projekten in einer langjährigen Partnerschaft für Gerhard Cunze ein logischer Schritt: „Unsere Kompetenzen ergänzen sich einfach sehr gut

– Bec ist High-End im Bereich Technik, Adler Solar ist High-End in der Dienstleistung“, erklärt er.

Mithilfe des neuen Zoll-Lagers in Bremen-Arsten will das Unternehmen zudem verstärkt auch Partner für internationale und insbesondere asiatische Marktteilnehmer werden. „Die Ware, die beispielsweise über Bremerhaven angeliefert wird, kann dort, ähnlich wie in einem Freihafen, zollfrei zwischengelagert werden“, sagt der Geschäftsführer. Beim Import und Export von Solarmodulen und Komponenten sei eine Vielzahl unterschiedlichster Zollvorschriften, Sicherheitsbestimmungen und Auszeichnungspflichten zu beachten. Diese Auflagen und Kriterien erfülle das neue Lager.

BEWEGLICH UND UMWELTFREUNDLICH

Auf dem Unternehmensgelände in Bremen-Walle tut sich unterdessen etwas in eigener Sache. „Mit unserem firmeneigenen Fuhrpark wollen wir gleichzeitig beweglich und umweltfreundlich sein. Vor knapp acht Wochen haben wir deshalb einen Teil unserer Fahrzeugflotte durch Elektro-Autos ersetzt. Einer der nächsten Schritte wird die Anschaffung von firmeneigenen E-Bikes sein. Diese Thematik kommt bei den Mitarbeitern richtig gut an“, berichtet der Ge-

schäftsführer. So gut offenbar, dass zwei Mitarbeiter Anfang März Platz im brandneuen Nissan Leaf nahmen, um den Weg zum „29. Symposium Photovoltaische Solarenergie“ im fränkischen Bad Staffelstein CO₂-frei zurückzulegen. „Besonders außerhalb des Stadtverkehrs muss noch einiges in Sachen Lade-Infrastruktur getan werden, es sind einfach noch nicht ausreichend Ladestationen installiert worden. Trotzdem: Bei entsprechender Planung kann elektrische Mobilität heute schon für mehr als nur den Stadtverkehr geeignet sein“, sagt Cunze.



Im Testcenter werden die Komponenten der Kunden auf Herz und Nieren geprüft

BrinkmannBleimann Jahreswagenzentrum in der Kornstraße:

Unsere „Jungen Gebrachten“ halten, was sie versprechen!

- Vorfür-, Jahres- & Gebrauchtwagen
- Full Service Werkstatt
- Leasing und Finanzierung

Unser Serviceangebot:
Das **BrinkmannBleimann Spar-Depot** – Inspektionen zum Festpreis und Lohnkosten geschenkt? Sprechen Sie uns an!



A 180 CDI BE 80 kW (109 PS), EZ 07/13, 9 Tkm, 7G-Tronic, Klima, Navi, Sitzhgz., Tempomat, Radio CD, Parktronic, u.v.m. Fzg-Nr. 145875
Aktionspreis 26.890 €



B 180 CDI 80 kW (109 PS), EZ 10/13, 8 Tkm, 7G-Tronic, AHK, Tempomat, Navi, Xenon, Sitzhgz., 16" LMF, u.v.m. Fzg-Nr. 146139
Aktionspreis 30.890 €



C 220 CDI BE T AMG 125 kW (170 PS), EZ 09/13, 7 Tkm, Autom., Comand, Bi-Xenon, Klimaautom., 18" LMF, Sitzhgz., u.v.m. Fzg-Nr. 146331
Aktionspreis 33.850 €



CLA 180 90 kW (122 PS), EZ 04/13, 28 Tkm, Navi, Bi-Xenon, Parktronic, 18" LMF, Sitzhgz., Sportfahrwerk, u.v.m. Fzg-Nr. 900711
Aktionspreis 24.990 €



GLK 220 CDI 4M BE 125 kW (170 PS), EZ 03/13, 25 Tkm, 7G Autom., 17" LMF, Navi, AHK, Sitzhgz., Parkassistent, u.v.m. Fzg-Nr. 146289
Aktionspreis 37.590 €



E 220 CDI BE T 125 kW (170 PS), EZ 08/12, 26 Tkm, Autom., Comand, Sitzhgz., Bi-Xenon, Klimaautomatik, Leder, u.v.m. Fzg-Nr. 900738
Aktionspreis 36.440 €

Kraftstoffverbrauch kombiniert: CLA: 6,2-4,2l/km, CO₂ komb.: 144-109 g/km, Effizienzklasse: C-A+; E-Klasse: 9,5-4,1l/km, CO₂ komb.: 222-107 g/km, Effizienzklasse: E-A+.
Irrtum/Zwischenverkauf vorbehalten. Abbildungen abweichend.



★★★★★
BrinkmannBleimann
... DENN IHR AUTO VERTRAUT UNS

Jahreswagenzentrum Bremen

Kornstraße 255, 28201 Bremen
Ihr Ansprechpartner: Karl-Heinz Baumann, Tel. 0 421 / 59 69 6-15
www.brinkmannbleimann.de

