

Sinsheim, den 14.08.2018



Neue Photovoltaikanlage auf der Dachfläche der AVR GewerbeService ist in Betrieb

Prokurist Thomas Brümmer (links) und Martin Schmitz (rechts) begutachten die neue PV-Anlage auf dem Dach des Geschäftsgebäudes in Heidelberg.

Kaum hat die AVR GewerbeService ihre neuen Räumlichkeiten in Heidelberg bezogen, schon hat die AVR Energie ihre neueste Photovoltaikanlage in Betrieb genommen. Die hochmoderne Dachanlage auf dem Geschäftsgebäude der AVR GewerbeService in der Hatschekstraße leistet mit ihren insgesamt 509 Hochleistungsmodulen 137 kWp. Das entspricht jährlich rund 135.000 Kilowattstunden Strom. Genug, um rein rechnerisch 39 Drei-Personenhaushalte mit elektrischer Energie zu versorgen und zudem noch 76 Tonnen CO₂ pro Jahr einzusparen.

Bei dem aktuellen Projekt in Heidelberg kam jetzt erneut das so genannte AVR Anlagen-Pachtmodell zum Tragen. Die AVR Energie hat die Anlage gebaut und finanziert, die AVR GewerbeService pachtet und betreibt sie und nutzt den Strom. „Wir verwenden die selbstproduzierte Energie zu rund 55% im Rahmen unserer internen Betriebsabläufe, der Rest wird ins öffentliche Netz eingespeist“, erklärt Geschäftsführer Martin Schmitz das ökonomisch und ökologisch interessante Modell, das sich neben dem gewerblichen Interesse auch großer Nachfrage aus dem privaten und kommunalen Bereich erfreut.

Eigenverbrauch erhöht die Unabhängigkeit und bringt eine sichere Rendite

Eigenen Strom zu produzieren lohnt sich auf jeden Fall. Eine technisch ausgereifte Photovoltaikanlage sorgt für eine sichere Rendite, garantiert einen stabilen Strompreis und steigert den Wert der Immobilie. Die AVR Energie verzeichnet folglich eine permanent steigende Nachfrage. „Wer sich mit der Stromproduktion zum Eigenbedarf beschäftigt, der ist bei uns genau richtig. Gemeinsam mit unserem Partner WIRSOL aus Waghäusel überprüfen wir, inwieweit Dach- oder Geländeflächen für die Montage einer Photovoltaikanlage geeignet sind und beraten umfassend und kompetent“, lädt Prokurist Thomas Brümmer namens der AVR Energie alle Interessenten gerne zu einem kostenlosen und unverbindlichen Info-Gespräch ein.

Weitere Informationen unter: www.avr-klimasolar.de

