



Andreas Kloß (links) zeigt Sparkassen-Kundenberater Carlo Rimmel die neue Solaranlage auf dem Dach seines Einfamilienhauses in Pilgerzell.

Foto: Volker Nies

Rundum-Beratung für die Kunden

Sparkasse Fulda hilft bei Investitionen in Erneuerbare Energien

Fulda • Strahlender Sonnenschein ist nicht nur für Sonnenhungrige perfekt. Das gilt auch für die Betreiber von Photovoltaikanlagen. Fossile Brennstoffe

wie Kohle, Erdöl und Erdgas sind knapp. Zeit, über alternative Energiequellen nachzudenken und selbst aktiv zu werden.

In der Sparkasse Fulda stehen

den Kunden für „Erneuerbare Energien“ erfahrene Finanzierungspartner zur Seite. „So haben wir bereits vor Jahren gesehen, dass das Thema Finanzierung von Photovoltaikanlagen bei unseren Kunden auf großes Interesse stößt und uns entschieden, speziell die Finanzierung von Photovoltaikanlagen als einen Baustein in die Immobilienfinanzierung zu integrieren“, erläutert Carlo Rimmel, Kundenberater im Immobili-

enCenter der Sparkasse Fulda, das nachhaltige Baufinanzierungskonzept des Geldinstitutes.

Der „Rundum-Kundenservice“ zum Thema „Erneuerbare Energien“ der Sparkasse Fulda ist, so Rimmel, auf die speziellen Belange der Kunden zugeschnitten. So stehen Bauinteressierten kompetente Beratung und Informationen, günstige Finanzierung und staatliche Fördermaßnahmen gleichermaßen zur Verfügung.

Andreas Kloß hat die Chance beim Schopf gepackt und zeigt begeistert auf die Solaranlage auf dem Dach seines Einfamilienhauses in Pilgerzell. Vor zwei Jahren entschloss sich der Familienvater in Solarenergie zu investieren und sich von den steigenden Strompreisen der Energieversorger etwas unabhängiger zu machen.

Über diese Entscheidung für sein Eigenheim ist Andreas Kloß noch heute glücklich. 31.000 Euro investierte der Betreiber in die 62 Quadratmeter große Anlage, die auf 15 Jahre ohne Eigenkapital von der Sparkasse finanziert wurde. „Zuerst hatte ich Bedenken, weil ich für eine Solaranlage kein Geld übrig hatte. Nachdem mir der Experte der Solarfachfirma eine gute Dachlage und -neigung für eine Anlage attestierte, sollte auf Grund

