

## **Elektro Ramert setzt rund um auf Sonnenenergie!**

Die Firma Elektro Ramert blickt bereits auf eine über 120 Jahre lange Geschichte zurück. Das Feldbacher Unternehmen ist im Elektrohandel und in der Elektroinstallation tätig. Als Errichter von PV-Anlagen ist die Fa. Ramert weit über die Region hinaus bekannt und hat für zahlreiche Kunden bereits PV-Anlagen realisiert. Nun hat das Unternehmen auch einen Schritt zu eigenen PV-Anlagen getan.

In Saaz entstehen fünf neue Lagerhallen. Jede Halle wird mit PV-Modulen mit einer Leistung von rund 180 kWp ausgestattet. Insgesamt liegt die Leistung aller fünf Hallen also bei etwa 900 kWp. Das Besondere dabei: Nicht nur die Dachfläche, sondern die komplette Außenfläche der Hallen wird genutzt, um Sonnenstrom zu erzeugen. Das heißt also, dass auch an den Außenwänden Strom produziert wird. Zusätzlich wurde ein Carport mit PV-Dach (5,6 kWp Leistung) errichtet. Dafür wurden Glas-Glas Module eingesetzt. Der produzierte Strom speist auch eine neu errichtete E-Ladestation.

Errichtet werden die PV-Anlagen von der Firma Elektro Ramert selbst. Insgesamt wird ein jährlicher Stromertrag von 900.000 kWh erwartet. Der Großteil dieses Ökostroms wird ins öffentliche Stromnetz eingespeist. Mit dem regional produzierten und gleichzeitig erneuerbaren Strom trägt die Firma Ramert einen maßgeblichen Anteil zur Energiewende bei!

### **Nähere Informationen:**

Günther Ramert

Hauptplatz 21, 8330 Feldbach

Tel.: 03152/2400

E-Mail: [office@elektro-ramert.at](mailto:office@elektro-ramert.at)

### **Auf einen Blick:**

Leistung: insgesamt 900 kWp

Errichterfirma: Elektro Ramert GmbH

Amortisationsdauer: rd. 5-10 Jahre

