

## Alles aus einer Hand.

Elektro Schmid – Ihr Energie-Profi in Haus-und Wärmetechnik, Elektroservice, Fotovoltaik und Energieanlagentechnik setzt auf erneuerbare Energien und bietet den kompletten Service dazu.

"Erst wenn unsere Kunden rundum zufrieden sind, sind wir es auch", sagt Richard Schmid, Inhaber von Elektro Schmid in Halfing und Profi für regenerative Energien. "Um diese Kundenzufriedenheit dauerhaft zu erhalten und zu verstärken bieten wir "alles aus einer Hand", teilt er uns mit.

Elektro Schmid sei nicht nur auf dem Gebiet der Fotovoltaik, der Energieanlagentechnik und im Elektroservice der professionelle Partner sondern auch im Bereich der Haus- und Wärmetechnik. Manch einer mag sich nun fragen, wie eigentlich Haus- und Wärmetechnik mit Elektroservice zusammenpasst. "Das ist leicht erklärt", erläutert Richard Schmid. Jede Anlage - egal ob im haus- und wärmetechnischen Bereich (Heizung, Lüftung, thermische Solaranlagen, Blockheizkraftwerke usw.), der Fotovoltaik oder der Energieanlagentechnik benötige auch eine eigene Regel- und Steuertechnik. Und diese gehöre in den Bereich Elektrik.

Elektro Schmid ist Spezialist auf dem Gebiet der **Haus- und Wärmetechnik**, der **Fotovoltaik** und der **Energieanlagentechnik**. Und natürlich auch im **Elektroservice**. So ist es möglich, alles aus einer Hand zu bieten und zur Anlage immer auch die passende Regel- und Steuertechnik professionell umzusetzen.

Man solle den Service nutzen, das spare Geld, Zeit und Nerven meint Richard Schmid und erläutert die Vorteile: Man habe **einen** Ansprechpartner von der Beratung über die Planung bis hin zum Bau und der Wartung der Anlage. Man erhalte **ein** umfassendes übersichtliches Angebot und wisse genau mit welchen Kosten man zu rechnen habe und man bekomme **ein** perfekt aufeinander abgestimmtes System in allen Komponenten und Techniken.

Elektro Schmid berät Sie gerne. Unter Tel. 0 80 55 - 13 33 ist das Team für Sie da. Oder schauen Sie auf die Website [www.schmid-halfing.de](http://www.schmid-halfing.de).