

sun.e-solution GmbH bildet Facharbeiter aus

⋮ Seit bereits zehn Jahren ist die Firma sun.e-solution GmbH im Bereich Erneuerbare Energie tätig.

Von Beginn an konzentrierte sich die Firma mit Sitz in 9991 Dölsach auf die Planung und Montage von Photovoltaikanlagen in den verschiedensten Aufbauten und Anordnungsarten, wobei man großen Wert auf die Gebäudeintegration als Dachhautersatz legte. Inzwischen ist auch der Einsatz der Anlagen im Bereich von Fassaden und Brüstungen keine Seltenheit mehr.

Immer schon galt es dabei, eine solide Brücke zwischen den mechanischen sowie statischen Erfordernissen (z.B. in Hinblick auf automatisch nachgeführte „Sonnensegel“) und der vorschriftsmäßigen, elektrotechnischen Auslegung der Komponenten bzw. deren gewissenhafter Montage und Installation zu schaffen. Im Zuge einer sehr rasanten, industriellen Entwicklung und extremer Preisstürze bei den Hauptkomponenten auf der einen Seite und getrieben durch immer flexiblere Leistungselektronik und Regeltechnik auf der anderen Seite, war man stets darum bemüht, auch die steuerungstechnischen Möglichkeiten bei der



Umsetzung der Projekte je nach Kundenwunsch voll auszunützen. Firmenchef Martin Kollnig: „Damit entwickelten wir rund um die Photovoltaik immer mehr und weitreichendere Gesamtkonzepte. In der höchsten Ausbaustufe können wir somit einen 100% energieautarken Haushalt gewährleisten.“

Technikinteressierte junge Menschen können bei sun.e-solution den Beruf ElektrotechnikerIn mit Schwerpunkt „Erneuerbare Energie“ erlernen. Die umfangreiche, theoretische Ausbildung wird dabei optimal durch den vielseitigen, praktischen Einsatz rund um die Mechatronik erfolgreich verstärkt. „Wir freuen uns auf Interessentinnen und Interessenten für den Lehrberuf Elektrotechnik mit Schwerpunkt Erneuerbare Energie“, so Martin Kollnig. Nähere Informationen bzw. Kontaktdaten finden Sie unter **www.sune.solution.com**