

Letzte Seite



Spatenstich für das neue Geschäftshaus der Elektro Etter + Livet AG: (v.l.) Edy Greuter, Bea Etter, Roland Etter, Werner Zimmermann (Tiefbau Schenk AG), Bettina Livet, Hugo Brüschweiler (BLP Baumanagement AG) und Markus Livet. Bild: hab

Aufbruch in eine neue Ära

Sulgen. «Wir haben uns in den letzten fünf Jahren kontinuierlich vergrößert, einerseits durch die Ausbildung von Lernenden und Mitarbeitern, andererseits mit der Übernahme der Firma Elektro Notter aus Kradolf», sagt Roland Etter, der zusammen mit Markus Livet die Sulger Firma Elektro Etter + Livet AG führt. «Heute haben wir 22 Mitarbeitende.» Mit dieser Entwicklung ist der Platz am Firmenstandort an der Bahnhofstrasse 9 in Sulgen langsam knapp geworden. Deshalb haben sich die Firmeninhaber entschieden, einen Neubau zu realisieren. Von Edy Greuter haben sie ein passendes Grundstück zwischen der Industriestrasse und der ehemaligen Produktionsstätte der Greuter-Jersey AG erworben. Er freut sich, dass die Etter + Livet AG hier bauen wolle und dem Standort Sulgen treu bleibe, sagte der frühere Patron der Greuter-Jersey AG, der zum Spatenstich der Sulger Elektrofirma gekommen ist. Mit der Pla-

nung des Neubaus betraute die Etter + Livet AG den Architekten Hugo Brüschweiler von der BLP Baumanagement GmbH in Sulgen. Erstellt wird ein neuer Gewerbebau mit Werkstatt, Büros, Lager und einem Ausstellungs- und Verkaufsraum sowie genügend Parkplätzen für Kunden. Läuft alles nach Plan, zieht die Firma im Herbst in ihrem neuen Domizil ein.

Die Elektro Etter + Livet AG errichtet und unterhält Installationen für Stark- und Schwachstrom, sie plant und realisiert Photovoltaikanlagen und verkauft elektrische Gross- und Kleingeräte. «Durch den Neubau können wir unsere Geschäfts- und Privatkunden in Zukunft noch besser und effizienter bedienen», sind sich die Firmeninhaber einig. Eine Neuheit namens «Gnussziit» kündigt Roland Etter bereits beim Spatenstich an: «In unserem Ausstellungsraum wird Bettina Livet künftig Kochkurse und Kochevents durchführen.» (hab)