



Spatenstich: (v. l.) Jürg Tobler, Bauleitung Göldi + Eggenberger AG, Altstätten; Sandro Hartmann und Roman Aschwanden, Marquart AG, Oberriet; Peter Kobler, Geschäftsleiter Inset AG; Christoph Göldi, Architekt Göldi + Eggenberger AG, Altstätten; Andreas Schäpper, Huka Baupool, Oberriet; Roland Baumgartner, Stv. Geschäftsleiter Inset AG; Marin Baumgartner, Huka Baupool AG, Oberriet. (Max Pflüger)

Inset AG baut in Oberriet aus

Max Pflüger · 13.11.2014

1979 wurde die Inset AG Oberriet gegründet. 1986 bezog sie ihr heutiges Gebäude an der Staatsstrasse 199. Die Firma wuchs, nun wird ein neues Büro- und Produktionsgebäude gebaut.

OBERRIET. Wenn Firmen wachsen, wird ihre bauliche Hülle mit den Jahren zu eng. Am Donnerstagmorgen lud die erfolgreiche Inset AG Oberriet daher zum ersten Spatenstich für ihren Neubau Ausgangs Oberriet ein. Im Herbst 2015 soll das grössere Gebäude

bezugsbereit sein. Das Baukonzept erlaubt der Firma bei künftigem Wachstum bauliche Erweiterungen durch Aufstockung oder ein Ausbau in nördlicher Richtung. Die Inset AG ist spezialisiert auf die Planung und Realisierung von Gesamtlösungen für Schaltanlagen, Automation und Software.

Stetig erweitert

Das stetige Wachstum der Firma mit heute 28 Mitarbeitern und vier Lernenden machte immer wieder Erweiterungen nötig. 2002, 2006 und 2011 wurden die Produktionsfläche, das Warenlager sowie die Büroräume den Bedürfnissen angepasst. Die Platzverhältnisse im bestehenden, 1986 fertiggestellten Firmengebäude sind inzwischen ausgeschöpft. Mit einem zweigeschossigen Neubau soll auf insgesamt 1200 m² ausreichend Raum für das Warenlager, die Produktion sowie die Büros geschaffen werden. Damit sollen Abläufe und Prozesse, der Lager- und Warenumsatz optimiert werden. Geplant wurde der Bau vom Architekten Christoph Göldi, Göldi + Eggenberger AG, Altstätten. Die Mitarbeiter dürfen sich auf moderne, angenehme Räume freuen: Büros mit Komfortbelüftung und Abkühlung, ein Aufenthaltsraum mit Loggia und Garderoben mit Duschen.

Vieles ist automatisiert

Selbstverständlich ist vieles im neuen Gebäude automatisiert. Die Lichtsteuerung, Überwachung der Fenster und Türen, das Raumklima, die gesamte Gebäude-Automatisation wird durch die Inset AG selbst erstellt und durch ihre Tochterfirma AEP Systec AG programmiert. Ausgeführt werden die Arbeiten in erster Linie durch regionale Unternehmer. Die Pfählungsarbeiten wurden an die FBB Spezialtiefbau AG, Rebstein, vergeben. Die Erdarbeiten erbringt die Marquart AG, Oberriet, die Baumeisterarbeiten Huka Baupool SG, Oberriet, und die Bauleitung obliegt dem Architekturbüro Göldi + Eggenberger, Altstätten.