

# Die Falser KG in Auer: Maschinenbau mit Tradition

**ERWEITERUNG:** Die Falser KG feiert ihr 50. Jubiläum – Neuer Zubau und noch mehr Möglichkeiten



Seit 50 Jahren steht das Unternehmen Falser KG – Maschinenbau und Service für Qualität. Die neue Halle bietet nun noch mehr Platz.

Vor 50 Jahren hat alles begonnen: Im Jahr 1967 gründete Gottfried Falser die Falser Maschinenschlosserei in Karadaun. Seitdem hat sich das Unternehmen stark gewandelt, ohne jedoch das Motto aus den Augen zu verlieren, denn „**Wege entstehen dadurch, dass man sie geht!**“



1967 tickten die Uhren noch etwas langsamer: Damals, als die Falser Maschinenschlosserei gegründet wurde, wurde ne-

ben dem Maschinenbau für Industriekunden aus Südtirol, auch landwirtschaftliche Geräte und Maschinen für die Holzverarbeitung produziert. 1987 folgte aus diesem Grund die Übersiedlung in eine größere Werkhalle nach Leifers. Nun ging es erst richtig los: täglich wurden nun bis zu 4000 Alufelgen für die Speedline – Alcoa bearbeitet, Umbauten von

LKWs für die damals neuen Müllentleerungssysteme durchgeführt, Revisionsarbeiten an den Unterbauten der Zugrollwagen sowie Instandhaltungsarbeiten in den Obstgenossenschaften, Sägewerken und Metzgereien durchgeführt. Um diese ganzen Arbeiten zu bewerkstelligen holte sich Gottfried Unterstützung. Das Unternehmen wurde

fortan als Familienbetrieb von Gottfried und Johanna Falser geführt. Im August 1997 war dann der Baubeginn für die neue Produktionshalle in Auer – mit 1300 Quadratmetern Produktionsfläche, einem großen Magazin sowie einer ausreichenden Bürofläche. Die Tätigkeit konnte so nun um den Bereich Großhandel von Land./Kommunal Maschinen und Reparaturwerkstätte, sowie Fertigung/Umbau von Sondermaschinen erweitert werden.

8 Jahre später, im Jahr 2005 schloss Sohn Andreas Falser die Fachschule für Maschinenbau ab und mit seinem Einstieg als Gesellschafter folgte 2010 dann die Umwandlung des Familienbetriebes in die Falser KG.

Ab diesem Zeitpunkt entschied sich Familie Falser, der anhaltenden Krise zu trotzen und sich wieder vermehrt auf die Präzisionsmechanik und dem Anlagenbau zu widmen.

Mit diesem Schritt wurden Namhafte Südtiroler Unternehmen fixer Bestandteil unseres Kundenstocks und durch eine deutsche Vermittleragentur fasste man schnell auch in Deutschland und der Schweiz Fuß.

Mit Projekten im Maschinenbau, im Vorrichtung- sowie Anlagenbau sah sich das junge und dynamische Team gefordert und die Resultate sprechen eine deutliche Sprache: „Die Entscheidung diesen Weg zu gehen, war und ist zielführend“, erklärt Johanna Falser.

## Der Weg zur Digitalisierung

Falser Andreas machte berufs begleitend den Meisterbrief als Maschinenbaumechaniker und Werkzeugbauer. Diese fun-



Ein Unternehmen und eine Familie (von links): Andreas, Johanna und Gottfried Falser beweisen jeden Tag ihre Kompetenz.

damentale Fach- und Sozialkompetenz gibt Andreas an die Mitarbeiter im Betrieb kontinuierlich weiter. Das beeindruckte nicht nur seine stolzen Eltern, sondern auch seinen jüngsten Bruder Patrick, der 2014 als Lehrling im Maschinenbau in den Betrieb eintrat.

„Die Zusatzinvestitionen in weitere CNC-Maschinen und den nötigen Softwareprogrammen sowie die Umstellung auf die Digitalisierung 4.0 sind zwar sehr kostenintensiv, lassen uns im in- und ausländischen Markt in komplexeren Gefilden mitspielen“, erklärt die Andreas Falser. „Unsere Differenzierung bedeutet für den Kunden, gemeinsam Projekte zu erarbeiten und Lösungen zu suchen. Vor allem im Automotive und Lebensmittelsektor, Komplettlösungen anbieten zu können – von der Projektierung bis zur Fertigstellung und Erstellung der technischen Abnahmen und CEE Zertifikaten – ist ein riesiger Vorteil.“

Doch wo gehobelt wird, fallen Späne und ein internes Pro-

jektierungsbüro zu errichten, zog natürlich die Akquirierung von Konstrukteuren im Engineering mit sich. Zudem musste für immer größer dimensionierte Aufträge im Anlagenbau eine schnelle Lösung gesucht werden: Diese wurde 2015 mit dem Zubau und der Erweiterung der Schlosserei gefunden.

Heuer wurde dieser Umbau fortgeführt. Dank der tollen Zusammenarbeit mit den einheimischen Unternehmen konnte im Frühjahr der 2-stöckige Zubau begonnen werden. Mit der Umsetzung dieser Projekts



kommt eine Produktionsfläche von 900 Quadratmetern sowie Erweiterung der technischen Büros um 160 Quadratmetern in Auer dazu.

„Die zahlreichen Anfragen, die große Auftragsgenerierung und vor allem unser Mitarbeiterstab, der alle neuen Herausforderungen jeden Tag aufs neue meistert, sind Ansporn für jeden einzelnen, die geistige und fachliche Kompetenz zu steigern und somit ein konstruktives Miteinander täglich zu gewährleisten“, freut sich Familie Falser. „Begeistert und voller Tatendrang sehen wir in die Zukunft, laut unserem Motto: ‚Wege entstehen dadurch, dass man sie geht!‘“

© Alle Rechte vorbehalten

**plan punkt**

planpunkt GmbH  
Dr. Ing. Günther Rauch  
Dr. Ing. Walter Pardatscher  
Handwerkerstraße Süd 1,  
39044 NEUMARKT  
Tel. 0471/811511,  
Fax 0471/811455  
E-Mail: info@planpunkt.net

Planung, Tragwerksplanung, Sicherheitskoordinierung und Generalbauleitung

**M&N - Plan Consulting**

Dipl. Ing. Luis Mittelberger  
Per.Ind. Egon Nischler  
I-39014 Burgstall-Postal, Winkelau 3, 0473 290907  
info@planconsulting.com

Planung und Bauleitung  
Klima, Heizung, Sanitär, Brandschutz, Elektroanlagen

**ZÖGGER BAU GMBH**

Handwerkerzone Max Valier 5  
39040 Tramin  
Tel. +39 0471 860 200  
Fax +39 0471 861 141  
info@zoeggelerbau.com  
www.zoeggelerbau.com

**ZÖGGER BAU**

**ELEKTRO W&W**

Ausführung der gesamten Elektroarbeiten wie  
Beleuchtung, Industrie und KNX

Elektro W&W, Elektro Fachbetrieb für Industrie, e-energy und intelligenter  
Haustechnik - Auf der Hört 2, I- 39040 Tramin / Termeno (BZ) - Tel. 0471 813494  
info@elektroww.it - www.elektroww.it

**HEINZ**

HEINZ MORITZ · GEWERBEZONE NORD 14  
AUER · Tel. 0471 811006 · Fax 0471802658

Installation, Reparatur und Instandhaltung  
von Heizung-, Sanitär- und Solaranlagen

**STAHLBAU  
PICHLER**

Vielen Dank der Firma Falser KG für das Vertrauen zur  
Ausführung der Stahl- und Fassadenbauarbeiten