



Dem Metallbauunternehmen Riguzzi in Felben ist es reibungslos gelungen, seine internen Prozesse zu vernetzen und zu digitalisieren. Zentraler Erfolgsfaktor: Die modular aufgebaute Software TruTops Fab in Kombination mit verschiedenen Maschinen von TRUMPF.



## Riguzzi AG

[www.riguzziag.ch](http://www.riguzziag.ch)

Die Schweizer Riguzzi-Gruppe sieht sich als Partner für alle Herausforderungen in der Metall- und Kunststoffbearbeitung. An drei Standorten im Thurgau verfügt das Unternehmen über die nötigen Ressourcen und einen modernen Maschinenpark, um flexibel auf Kundenwünsche zu reagieren und kurze Lieferzeiten zu gewährleisten. Gegründet 1980 von Guido Riguzzi, hat Andreas Riguzzi die Unternehmensgruppe ausgebaut und führt diese nun in 2. Generation.

---

### BRANCHE

Metallbau

### MITARBEITERZAHL

130

### STANDORT

Felben, Schweiz

---

### TRUMPF PRODUKTE

- TruBend Center
- 7030 TruBend 7036
- TruBend 7050
- TruBend 5320
- TruMatic 6000
- TruLaser 3040 fiber
- TruMark 5010
- TruConnect

### Herausforderung

Firmeninhaber Andreas Riguzzi entschied sich in eine zusätzliche Produktionshalle zu investieren, um dort Baugruppen zu montieren. Zusätzlich erwarb der Metallbauer einige weitere TRUMPF Maschinen zur Blechbearbeitung. Jedoch mangelte es an der innerbetrieblichen Organisation für Produktionsdaten. Die selbst programmierte, auf einer allgemein verfügbaren Datenbank basierende Software war durch die zunehmende Anzahl an Zugriffen überfordert.



"Unseren organisatorischen Zeit- und Arbeitsaufwand und die Kosten konnten wir durch die Digitalisierung um bis zu 50 Prozent verringern."

**ANDREAS RIGUZZI**  
FIRMENINHABER RIGUZZI AG



## Lösung

In enger Abstimmung mit TRUMPF Schweiz fand Riguzzi die optimal auf seine Forderungen abgestimmte TRUMPF Software TruTops Fab. Er installierte sie zusammen mit der Investition in eine Biege- und Lasermaschine von TRUMPF. TruTops Fab ist modular aufgebaut, sodass der Anwender die jeweils in seiner spezifischen Situation für seinen aktuellen Bedarf erforderlichen Module installieren kann. Auf diese Weise lassen sich alle innerbetrieblichen Abläufe in der Blechbearbeitung individuell digitalisieren.

## Umsetzung

Seit nunmehr zwei Jahren hat sich die Digitalisierung mit TruTops Fab von TRUMPF bei Riguzzi bewährt. Auch die Maschinenbediener und -programmierer zeigen sich mit der Software zufrieden. Den Wechsel von den ehemals üblichen Auftrags- und Datenblättern und Begleitkarten in der Fertigung haben sie gut bewältigt. In Workshops lernten die Mitarbeiter, Daten in Verbindung mit der Software an diesen digitalen Kommunikationsgeräten einzugeben, Auftragsdaten auszuwählen und zu lesen. TRUMPF unterstützt in dieser Lernphase intensiv mit individuell abgestimmten Seminaren, Trainings und Workshops.



## Ausblick

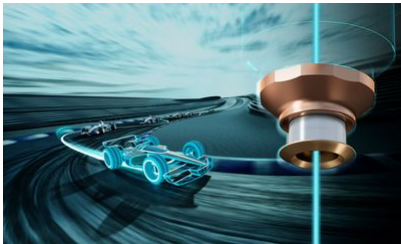
Andreas Riguzzi investierte zuletzt in weitere Maschinen von TRUMPF, darunter eine TruBend 7036 mit 360 kN Presskraft, eine TruBend 7050 mit 500 kN Presskraft und TruBend 1530 mm Biegelänge.

Entscheidend für die Investition waren dabei weniger die Arbeitsgeschwindigkeiten von Maschinen, sondern vor allem die Möglichkeiten zur digitalen Vernetzung.

Im kommenden Jahr will Andreas Riguzzi den nächsten Sprung nach vorne machen. Hierzu arbeitet er bereits jetzt eng mit der Smart Factory Consulting von TRUMPF zusammen. Der systematische Blick von außen und die Expertise von weltweiten Kundenprojekten hilft Andreas Riguzzi seine Ideen zu validieren und lösungsorientierte Konzepte gemeinsam zu erarbeiten.

Laut Riguzzi ist und bleibt TRUMPF der beste Partner für mittelständische Unternehmen, besonders in punkto Beratung, Training und Installation von Systemen in Verbindung mit Industrie 4.0.

### Erfahren Sie mehr über die Produkte



#### TruTops Boost

Steigern Sie Ihre Leistung auf Knopfdruck mit der einzigartigen Software für 3D-Konstruktion und Programmierung von Laser-, Stanz-, Stanz-Laser- und Biegemaschinen.



[Zum Produkt](#)



#### TruLaser Serie 3000

Als echte Allroundtalente im Laserschneiden bestechen die Maschinen der TruLaser Serie 3000 durch ihre Flexibilität und Zuverlässigkeit.



[Zum Produkt](#)



#### TruConnect

Egal ob Sie bereits mit großen Schritten in die vernetzte Zukunft Ihres Unternehmens schreiten oder noch am Anfang stehen – das Ziel ist klar: Fit sein für stetig steigende Komplexität und sinkende Losgrößen in der Blechbearbeitung. Mit unserer innovativen Lösungswelt TruConnect setzen Sie Schritt für Schritt Ihre Smart Factory um. Dabei gleicht kein Weg dem anderen, weil TruConnect einzelne Bestandteile für Sie zu individuellen Lösungen kombiniert.



[Zum Produkt](#)



#### TruBend Center 7030

Die TruBend Center 7030 bearbeitet Ihre Bleche vollautomatisch. Ein Rotations-Teilemanipulator übernimmt für Sie das Drehen und Verschieben der Werkstücke und arbeitet dabei extrem schnell.



[Zum Produkt](#)



### TruBend Serie 7000

Die TruBend Serie 7000 ist ein Musterbeispiel für das perfekte Zusammenspiel von Mensch und Maschine: Hohe Geschwindigkeiten und Beschleunigungswerte der Biegemaschine sichern Ihnen in Verbindung mit optimalen Arbeitsbedingungen eine erstklassige Gesamtproduktivität.



[Zum Produkt](#)



### TruBend Serie 5000

Die TruBend Serie 5000 ist die weltweit erfolgreichste Biegemaschine von TRUMPF. Vom Programmieren über das Rüsten bis zum eigentlichen Biegen fertigen Sie mit der Abkantpresse konkurrenzlos produktiv.



[Zum Produkt](#)



### TruMatic 6000

Die TruMatic 6000 ist eine vielseitige Maschine mit ausgereifter Laser- und Stanztechnologie. Die starke Leistung von Stanzkopf und Laser garantiert sehr hohe Produktivität, außerdem überzeugt die Maschine durch die beeindruckende Schnittqualität des CO<sub>2</sub>-Lasers. Dabei sorgen ein ausgeklügeltes Konzept und verschiedene Optionen für hohe Energieeffizienz.

[Zum Produkt](#)



### TruMark Serie 5000

Die faserlaserbasierte TruMark Serie 5000 überzeugt mit ihrer optimalen Kombination aus hoher Leistung, hohen Frequenzen und variabel einstellbarer Pulsdauer. Der High-Power-Markierlaser ist ausgelegt für anspruchsvolle Anwendungen mit hohem Leistungsbedarf und kurzen Taktzeiten.

[Zum Produkt](#)

