

# Konstruieren, Kanten, Kundenwünsche

Müller Feinblechbautechnik GmbH



Die Müller Feinblechbautechnik GmbH ist der Spezialist für Blechbearbeitung in Unterfranken und steht seinen Kunden mit Leidenschaft und Kompetenz zur Seite. Seit der Gründung im Jahr 1986 hat sich das Unternehmen vom Ein-Mann-Betrieb zu einem mittelständischen Unternehmen mit über 100 Mitarbeitern entwickelt. Am Standort Frammersbach, wo auch der Firmengründer Werner Müller seine ersten Schritte machte, entstehen heute individuelle Lösungen aus Edelstahl und anderen Feinblechen.

Die Müller Feinblechbautechnik definiert sich als "Spezialist für die Herstellung von Teilen aus Blechen mit einer Stärke von bis zu 25 mm". Solche Bleche können als Zulieferteile auf Kundenwunsch verarbeitet werden, oder bilden die Grundlage für Konstruktionen von Küchenmöbeln und -geräten für Großküchen und die Pharmaindustrie. In beiden Bereichen ist Müllers Leistungsspektrum weit gefächert und so entstehen sowohl Standardprodukte als auch Individualanfertigungen.

Viele Kunden kommen aus der Industrie, dem Maschinenbau und der Anlagentechnik, aus der Gastronomie und Großkücheneinrichtung, darüber hinaus beliefert Müller Schlossereien, Ladeneinrichter und die Pharmaindustrie. "Müller Feinblechbautechnik steht für erstklassige Planung, Konstruktion und Fertigung von hochwertigen Edelstahlprodukten", betont Verena Müller-Drilling, Tochter des Gründers und heutige Geschäftsführerin der Frammersbacher Blechverarbeiter. "Da wir über eine eigene Konstruktionsabteilung verfügen, konstruieren und realisieren wir auch Sonderanfertigungen schnell und passgenau."

"Je komplexer und schwieriger die Anforderungen, umso besser sind Sie bei uns aufgehoben" - heißt es in einem Firmenprofil. Für Müller ist es selbstverständlich, höchste Qualität zu liefern. "Nur konsequent, dass wir dann auch auf die beste am Markt verfügbare Software

für diese Aufgaben setzen", formuliert die Geschäftsführerin.

## Optimierte Features für Lohnfertiger

Von einfachen Laserzuschnitten und Laser-Kantteilen bis hin zu hochkomplexen Schweißbaugruppen bietet die Müller Feinblechbautechnik ein umfassendes Portfolio in der Lohnfertigung. Dabei können sie sowohl kleinste Aufträge als auch Großserien bearbeiten und begleiten den gesamten Prozess von der Konzeption über die CAD-Zeichnung bis zur Auslieferung. Für die 3D Blechkonstruktion ist Solidworks in Verbindung mit SPI SheetMetalWorks im Einsatz.

«Für uns ist es selbstverständlich, höchste Qualität zu liefern. Für unsere hochwertige Produktion investieren wir immer wieder in unseren Maschinenpark. Wir verfügen daher über die modernsten Techniken im Bereich der Laser- sowie der mechanischen Bearbeitung. Nur konsequent, dass wir dann auch auf die beste am Markt verfügbare Software für unsere Aufgaben setzen.»

**Verena Müller-Drilling**  
Geschäftsführerin



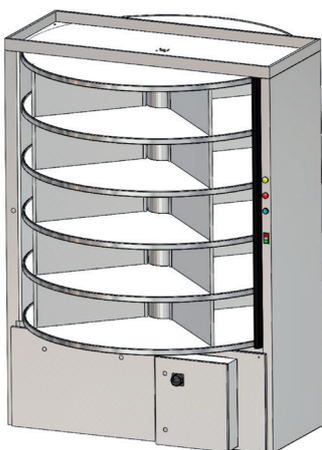
SPI GmbH  
Kurt-Fischer-Straße 30a  
22926 Ahrensburg  
www.spi.de  
04102 70 60



Das Unternehmen investiert kontinuierlich in seinen Maschinenpark und ist mit den modernsten Technologien im Bereich der Blechbearbeitung ausgestattet.

Ein häufiges Problem bei der Auftragsfertigung ist die unterschiedliche Qualität der vom Kunden gelieferten Daten, die oft nicht sofort erkennbare Probleme enthalten können. Die SheetMetalWorks-Software ermöglicht eine einfache Diagnose verschiedener Konstruktionsprobleme und die Anwendung der erforderlichen Einstellungen. Das Ergebnis ist eine fertigungsgerechte Abwicklung ohne Modifikation des Bauteils.

Die Planer und Konstruktionsmitarbeiter der Müller Feinblechbautechnik sind überzeugt: "Als Lohnfertiger wissen wir vorab oft gar nicht, was die STEP-Dateien, die uns unseren Kunden reinreichen, beinhalten", beschreibt Marco Ruppert, Key Account Manager, eine Alltagssituation in der Konstruktion. "Aber egal, ob es ein einzelnes Bauteil, ein Mehrvolumenkörper oder gleich eine ganze Baugruppe ist – mit SPI SheetMetalWorks sind wir für alle Aufgaben gewappnet."



CAD-Konstruktion des Geschirr-Rückgabekarussells: Ein von Müller entwickeltes platzsparendes und elegantes Design für Kantinen und Selbstbedienungsrestaurants.

Thomas Abersfelder aus der Konstruktion kommt auf den Punkt: "Da merkt man einfach, dass SPI weiß, worauf es für uns ankommt. Sogar Details wie Eckfreistellungen werden automatisch berechnet. Und das abgestimmt auf die jeweilige Maschine. Das bietet uns nur SPI."



Eine Spezialität von Müller Feinblechbautechnik ist die Maßanfertigung von Möbeln und Geräten aus Blech für Großküchen und Gastronomie.

## Eine Partnerschaft, die zählt

"Uns gibt es nun schon seit über 35 Jahren und einen Großteil der Strecke hat die SPI GmbH aus Ahrensburg uns begleitet. Mit SPI-Software sparen wir viel Zeit und Nacharbeit, da wir uns auf die Ergebnisse des Programms zu 100% verlassen können," fasst die Geschäftsführerin Verena Müller-Drilling zusammen. „NachsovielenJahren der erfolgreichen Zusammenarbeit entwickelt sich natürlich auch Vertrauen. SPI war und ist immer offen für Anregungen von unserer Seite und wir konnten durch SPIs Beratung unsere Workflows optimieren. Das ist für mich Zusammenarbeit auf Augenhöhe."



Dieses und andere Videos finden Sie auf unserem YouTube-Kanal: <https://www.youtube.com/@SPISoftware>

*Hinweis: Durch Anklicken des Videos oder des Links werden Sie zu YouTube weitergeleitet. Dieser Dienst erfasst Daten über Ihre Aktivitäten. Weitere Informationen finden Sie in unserer [Datenschutzutzerklärung](#).*

Müller Feinblechbautechnik GmbH  
Gewerbestraße 41  
97833 Frammersbach  
Tel. 0 93 55/97 38 - 0  
[info@mueller-fbt.de](mailto:info@mueller-fbt.de)  
[www.mueller-fbt.de](http://www.mueller-fbt.de)

**MÜLLER**  
FEINBLECHBAUTECHNIK