FiMAB – die Vision einer unternehmerischen Idee feiert den ersten Meilenstein

## 20 JAHRE LEIDENSCHAFT FÜR TECHNIK

Mit dem Slogan "20 Jahre Leidenschaft für Technik" feiert die FiMAB Fiedler Maschinenbau Blechbearbeitung GmbH, Neubulach, ihren runden Geburtstag. Zeit für einen Rückblick in die erfolgreiche Vergangenheit und einen aktuellen Streifzug durch das zukunftsorientierte Unternehmen, das zu den bekanntesten in der Region gehört.

it der Unternehmensgründung im Jahre 1988 durch Eberhard Fiedler in Neubulach setzte sich eine traditionelle Generation von Unternehmern fort, verbunden mit der Idee für den anspruchsvollen Sondermaschinenbau. Was als Kleinbetrieb begann, entwickelte sich in kurzer Zeit durch konsequente Investitionen in technologisch modernste Anlagen und exzellent ausgebildete Mitarbeiter zu einem erfolgreichen Fertigungsbetrieb, spezialisiert auf die Konstruktion und Herstellung von formvollendeten, präzisen Industrieprodukten aus Stahl, Edelstahl und Aluminium.

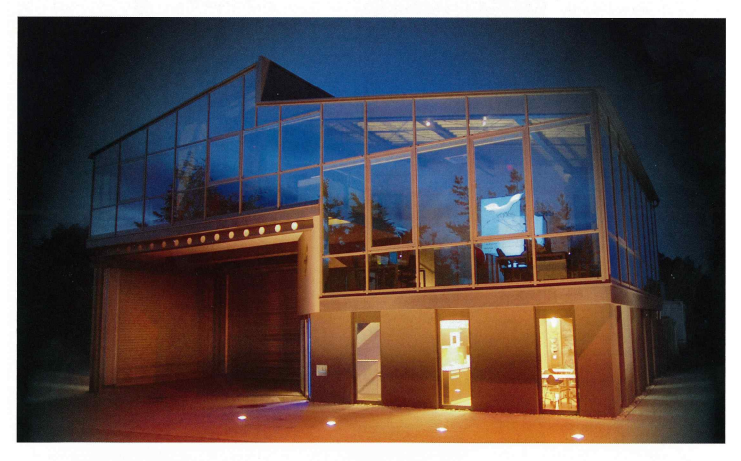
Mit intelligenter Produktionstechnik und innovativen Entwicklungen, zahlreichen automatisierten Blechbearbeitungsprozessen wie Laserschneiden, Biegen, Abkanten, Scheren, Schweißen, Lackieren und Montieren werden kundenspezifische Blechkonstruktionen in Kleinserien und Serienfertigung hergestellt. Durch das schlanke Management, die umfassende Kompetenz und das bedingungslos hohe Qualitätsniveau entwickelte sich die FiMAB bis heute zu einem erfolgreichen, zuverlässigen Partner für die Herstellung von Einzelteilen und Baugruppen.

FiMAB begleitet dabei seine Kunden, die aus allen Industriebereichen kommen, von der Idee, Handskizze, Maßvorgabe bis zur Serienfertigung, Montage und pünktlicher Logistik. Als zuverlässiger Erstausstatter und Systemlieferant hat sich FiMAB damit einen Namen gemacht, der für Flexibilität, ein breites Leistungsspektrum und individuelle Komplettlösungen zu bestem Preis-Leistungs-Verhältnis steht.

Die verstärkte Nachfrage und der damit verbundene Erfolg des Unternehmens veranlasste FiMAB 2006 zu einer räumlichen Erweiterung um einen modernen Verwaltungsbau sowie der Investition in eine neue hochleistungsfähige Laser-Schneideanlage der neuesten Generation mit der Bleche bis zu 4.000 x 2.000 mm Hand in Hand mit CNC-Abkanttechnik bearbeitet werden können. Kurze Durchlaufzeiten, eine besondere Winkelsensorik, die während des Biegevorgangs den Winkel mit höchster Präzision prüft und korrigiert, sichert die sprichwörtliche Qualität der bearbeiteten Teile.

In der Prozesskette wurde die mechanische Bearbeitung der Teile erweitert. Senken, Gewindeschneiden, Bohren, Drehen, Fräsen und Sägen in einem Arbeitsgang, das Finishing wie Lackierung, Pulverbeschichten, Verzinken und Eloxieren wird durch Partnerbetriebe realisiert und die Montage zum Fertigteil fachgerecht im Hause FiMAB durchgeführt. Ein modernes Hochregallager aller gängigen Materialien garantiert schnelle Reaktions-

Der Erfolg des Unternehmens veranlasste FiMAB 2006 zu einer räumlichen Erweiterung um einen modernen Verwaltungsbau.



## ALIS 21

Was als Kleinbetrieb begann, entwickelte sich in kurzer Zeit durch konsequente Investitionen in technologisch modernste Anlagen und exzellent ausgebildete Mitarbeiter zu einem erfolgreichen Fertigungsbetrieb.

zeiten und die Lieferung der fertigen Teile just-in-time durch eigenen Fuhrpark.

FiMAB ist heute nicht nur ein moderner Fertigungsbetrieb, sondern auch ein Unternehmen, das mit einem kollegialen, teamorientierten Führungsstil die insgesamt 22 hochmotivierten, erfahrenen und hochqualifizierten Mitarbeiter in unternehmerische Entscheidungen der Prozessplanung einbindet und am Erfolg beteiligt. Ständige Weiter- und Fortbildung der Mitarbeiter in den Bereichen Qualitätssicherung, Konstruktion und Programmierung und zahlreiche auszubildende Nachwuchskräfte sind der Beweis für den Gemeinsinn im Sinne einer harmonischen Arbeitswelt und eines geschätzten Arbeitsplatzes in einem familiengeführten Unternehmen.

Den ständig wachsenden Herausforderungen der Zukunft in der Blechtechnologie begegnet die FiMAB mit konsequenten Investitionen. Geplant ist eine Produktionserweiterung um eine weitere Werkshalle sowie die Organisation automatischer Fertigungs- und Montageketten. Eine neue, innovative CNCgesteuerte Biegeanlage mit Automatisierungskomponenten zum Biegen großer und schwerer Teile wurde im November 2008 eingesetzt. Ziel des Unternehmens ist es, die Flexibilität, Schnelligkeit und Qualität im Sinne der Fertigung kostengünstiger Einzelteile und Baugruppen zu optimieren.

www.fimab.eu



Mit intelligenter Produktionstechnik und zahlreichen automatisierten Blechbearbeitungsprozessen werden kundenspezifische Blechkonstruktionen in Kleinserien und Serienfertigung hergestellt.