

## Umzug in neue Räume in Gunningen

# Fläche wird verdoppelt

Seit 21. Februar » Motto: Vom Prototyp zur Serie

Der Betrieb der CNC-Fertigung Maier ist in den vergangenen Jahren kontinuierlich gewachsen – nicht so die bestehenden Betriebsräume in der Trossinger Turnerstraße 4. Grund genug, den Betrieb in Gunningen anzusiedeln.

Anfang 2001 hat Mechanikermeister Markus Maier das Unternehmen von Herbert Bilger übernommen. Dieser hatte die Firma 1968 gegründet, den Werkzeug- und Vorrichtungsbau ausgebaut und bereits 1970 mit der CNC-Fertigung begonnen. „Die gemieteten Räume sind beinahe aus allen Nähten geplatzt. Daher haben wir das leer stehende Gebäude in der Gewerbestraße 6 in Gunningen gekauft, nach unseren Bedürfnissen teilweise renoviert und umgebaut“, sagt Markus Maier.

Ehefrau Esther, die alle anfallenden Büroarbeiten erledigt, fühlt sich im neuen, hell und freundlich gestalteten Büro mit angrenzendem Besprechungsraum bereits sehr wohl. Von der großzügigen Halle wurde vorne ein kleiner Teil kabinenartig abgetrennt: Neben dem Messraum zum Einstellen der Maschinen ist das „Chef-Büro“ sowie ein mit modernster Technik ausgestattetes Büro für die Programmierer untergebracht.

Seinen Maschinenpark hat Markus Maier um ein weiteres modernes Fräs-Bearbeitungszentrum erweitert, „um unsere Leistungsfähigkeit zu steigern“, wie er erklärt. Das Motto von CNC-Fertigung-Maier „Vom Prototyp zur Serie“ wird auch am neuen Standort weiter verfolgt: „Wir fertigen Prototypen, Kleinserien, Frästeile, Blech-Biegeteile, Drehteile und Vorrichtungsbau von einem Stück bis zur Serie“, sagt Maier, dessen Betrieb zertifiziert ist



In eigenen Räumen am neuen Standort in Gunningen präsentieren Markus und Esther Maier den erweiterten Maschinenpark der CNC-Fertigung Maier. FOTO: KOHLER

(M-Zert – Zertifiziertes QM-System DIN EN ISO 9001).

Markus Maier setzt auf Flexibilität und Innovation, denn: „Um heute Erfolg zu haben, muss man in erster Linie flexibel sein. Unser moderner Maschinenpark, der mit einer maßgeblich selbst entwickelten Software ausgerüstet ist, macht uns fit für diese Anforderung.“ Er weist darauf hin, dass ein hoher Innovationsgrad und die ausgeprägte handwerkliche Fertigkeit die Grundbausteine der Qualitätsprodukte bilden. CNC-Maier ist auf dem Gebiet des Rapid Prototyping für ein breites Kundenspektrum im Bereich Maschinenbau, Chirurgie, Elektrotechnik und Automobilhersteller tätig. (iko)

## CNC Fertigung Maier



### Anzeigen

Wir begleiten Sie vom Prototyp zur Serie

# CNC Fertigung Maier

Werkzeug- und Vorrichtungsbau

78594 Gunningen · Gewerbestr. 6  
Telefon 0 74 24 / 98 23 78-0 · Fax 0 74 24 / 98 23 78-9  
e-Mail: info@cnc-maier.de

## H & S INDUSTRIEUMZÜGE GmbH



Wir bewegen Alles für Sie zuverlässig und kompetent



- Industrieumzüge
- Maschinentransporte
- Maschinenverlagerungen
- Schwertransporte
- Auf- und Abbau von Industrieanlagen

Straße Maria - Hilf 6 • 78567 Fridingen a.D.  
Telefon: 07463 / 990884 • Fax: 07463 / 990885

Herzlichen Glückwunsch zu den neuen Räumen!

www.SZ0n.de



Wir im Süden.

Schwäbische Zeitung · Aalener Nachrichten · Gränzbote · Heuberger Bote · Trossinger Zeitung · Lindauer Zeitung

Wir gratulieren der Fa. CNC-Fertigung Maier zu dem gelungenen Umbau. Wir führten aus: Beschichtungsarbeiten.

Immer auf sicherem Boden!



78573 Wurmlingen  
Tel. 0 74 61-7 88 65  
Fax 0 74 61-4 89 4  
www.isolate.de

Kugelstrahlen  
Fräsen  
Beschichten

## H. Hoffrichter Elektro-Fachbetrieb



Wir führten die Elektroarbeiten aus

Schneckenburgerplatz 6  
78607 Talheim · ☎ 0 74 64 / 21 46  
Telefax 0 74 64 / 17 80

Wir gratulieren zur Vergrößerung der Betriebsräume und bedanken uns für den Auftrag!

Klaus Loës



Wasser • Wärme • Blech  
78647 Trossingen • Burgstraße 5 und Michael-Birk Straße 6  
Telefon (0 74 25) 75 26 + 66 99, Fax 10 15