

# VMR, MÖNCHWEILER



Ein Blick in die Produktionsräume von VMR. Seit seiner Gründung im Jahr 1992 steht das Unternehmen für höchste Qualität bei Rapid Prototyping, Rapid Tooling und Kleinserienfertigung.

➔ Aufgrund des inzwischen immensen Platzmangels wurde im Jahr 2000 eine Immobilie in Mönchweiler erworben. Mit Hilfe der tatkräftigen Mitarbeiter des Unternehmens wurde dieses Industriegebäude in Eigenleistung umgebaut.

**Starker Einsatz der VMR-Mitarbeiter**  
Eine Mitarbeiterin erinnert sich lächelnd: „Tagsüber waren wir arbeiten.

Abends und teilweise auch an den Wochenenden sind wir mit der ganzen Familie gekommen. Die Kinder haben gespielt und wir haben Tapeten entfernt und sonstige Renovierungsarbeiten erledigt. Danach haben wir oft gemeinsam gegessen, gegrillt oder einfach gefeiert.“ 2001 konnte man die umgebauten Betriebsräume beziehen und glaubte, hier könne man ewig bleiben.

Kurz vor der Wirtschaftskrise 2008 wurden weitere 900 Quadratmeter angebaut. Zwar schränkte die kritische Marktsituation die Firmenentwicklung etwas ein, doch keiner der 40 Mitarbeiter verlor seinen Arbeitsplatz. Bereits in den beiden darauffolgenden Jahren konnte sich die Firma

„Bei uns herrscht ein unglaublich positives Betriebsklima.“

**Thomas Viebrans**  
VMR-Geschäftsführer

VMR von der weltweiten Krise erholen und neue Maschinen anschaffen. Beständig erzielte das Unternehmen wirtschaftliche Erfolge. Aufgrund sich ändernder Interessen schieden die beiden Mitgründer Michael Meier und Klaus Richter im Jahr 2013 aus dem Unternehmen aus.

**Neubau entstand in 15 Monaten**  
2015 investierte man dann in die erste Maschine, die 3D-Druck in Metall ermöglichte. So war der Einstieg in die additive Metallfertigung getan. Mit dem Erwerb eines zweiten 3D-Metalldruckers stieß man nun flächenmäßig erneut auf Grenzen. So entschied man sich für einen Neubau. Der Architekt Reiner Ketterer lieferte rechtzeitig zu Weihnachten 2016 die Pläne für das neue Gebäude. Aufgrund verschiedener Verzögerungen konnte

der Bau allerdings erst einige Zeit später begonnen werden. Innerhalb einer Bauzeit von 15 Monaten entstand dann das neue Gebäude. Dieses wurde so ausgelegt, dass es auch eine steigende Mitarbeiterzahl problemlos aufnehmen kann.

Betonenswert ist, dass Thomas Viebrans großen Wert darauf gelegt hat, dass nur regionale Firmen am Bau beteiligt sind. Außer dem Bereich

Elektro hat die Firma VMR die gesamte Haustechnikplanung selbst durchgeführt. Neben dem Einsatz neuester energiesparender Technologien legte man den Fokus auf Funktionalität und Attraktivität – und das ist gut gelungen. Das ästhetisch anmutende Gebäude erinnert in keinsten Weise an ein Produktionsgebäude. Natürlich wurde auch an die Mitarbeiter gedacht. Modernste



Der Schwerpunkt in der Produktion liegt bei VMR auf der Herstellung von Bauteilen aus Metall und Kunststoff.  
Fotos: Birgit Uhl (2)/Privat (1)



VMR-Geschäftsführer Thomas Viebrans, hier auf seinem neuen „Chefbänke“, ist zu Recht stolz auf die attraktiv gestalteten Räumlichkeiten.

**plus energie GmbH** Ingenieurgesellschaft für Gebäudetechnik und Energieplanungen • Gewerk Elektro  
VS-Villingen • Tel.: 07721-99855 50 • info@plus-energie.net • www.plus-energie.net

**Vermessungsarbeiten** | **Thomas Rottmann • Ingenieur- und Vermessungsbüro**  
Alte Flözlinger Straße 4 • 78658 Zimmern o.R. • Telefon 07 41/17 48 95-0 • www.rottman-vmessung.de

**Bautechnische Prüfung** | **Dipl.-Ing. Peter Bock**  
Obere Rheinstraße 7c  
78479 Reichenau  
Tel. 07534/9208-0, Fax 07534/9208-30  
**Peter und Lochner**  
Beratende Ingenieure für Bauwesen GmbH  
Büros: Stuttgart, Reichenau, Balingen  
www.PuL-ingenieure.de

**Gemeinde Mönchweiler**  
im Schwarzwald-Baar-Kreis

**MÖNCHWEILER**  
GEMEINDE

*Wir gratulieren der Firma VMR recht herzlich zum gelungenen Neubau und freuen uns auf weitere gute Zusammenarbeit.*

Gemeinde Mönchweiler | Hindenburgstraße 42 | 78087 Mönchweiler  
Telefon 07721 9480-0 | E-Mail: info@gemeinde.moenchweiler.de  
www.moenchweiler.de

**LANGE**

- Abdichtungen
- Beschichtungen
- Dachbegrünung
- Photovoltaik
- MetallDach+Fassade
- Dachwartung

78727 Oberndorf  
Tel. 0 74 23 / 86 87 - 0

72336 Balingen  
Tel. 0 74 33 / 38 15 88

Vorsprung durch Können  
www.langedach.de

**Herzlichen Glückwunsch zum Neubau!**  
Für die Planung und Pflanzung der Außenanlage verantwortlich war

**Beate Meier**  
Dipl.-Ing. Gartenbau (FH) • Mobil 01 72 / 1 41 71 10  
www.gartengestaltung-beate-meier.de

**Pflanzen sind meine Passion.**

**HORT** seit über 80 Jahren

**Stukkateurbetrieb Gerüstbau**

Unterer Dammweg 26 · 78050 VS-Villingen  
Fon: 0 77 21 / 98 21 23 · Fax 0 77 21 / 98 21 50

**Wir gratulieren zum gelungenen Neubau.**

SÜDWEST PRESSE  
DIE NECKARQUELLE

**ENERGIEBERATUNG JAUCH**

Wärmeschutz optimal umsetzen

Durchführung der Blower Door Messung  
Vielen Dank für das entgegengebrachte Vertrauen.

Thermische Bauphysik | Baubiologie | Energieplanung | Messtechnik

Martin Jauch  
Öschleweg 2  
78086 Brigachtal

Tel.: 07721/9169176  
Mobil: 01 76/21 1893 11  
www.energieberatung-jauch.de  
info@energieberatung-jauch.de