



Thomas Viebrans
Geschäftsführer

„Die Zukunft gehört uns allen, deshalb sollten wir auch gemeinsam daran arbeiten, den Weg begehbar zu machen. Das ist unsere Intention bei TechnologyMountains.“



Kontakt

VMR GmbH & Co. KG

Waldstraße 8 | 78087 Mönchweiler

Telefon +49 7721 9530-0

Fax +49 7721 9530-30

info@vmr-kg.de



Das Unternehmen

Mit 25 Jahren Marktpräsenz zählt VMR zu den Pionieren des Rapid Prototypings in Deutschland. Schon oft waren wir in dieser Zeit Vorreiter für neue Technologien, Verfahren, Herangehens- und Denkweisen. Im Zusammenspiel mit unserem ausgeprägten Qualitätsdenken konnten wir damit viele Projekte zum Erfolg führen, Partnerschaften schließen und Kunden gewinnen. Diesen Geist haben wir uns bis heute bewahrt und er zeichnet VMR auf besondere Weise aus.

Zeit zum Ausruhen bleibt uns jedoch nicht, denn nichts ist stetiger als der Wandel. Das haben uns die letzten Jahre bereits gelehrt und wir alle stehen neuen, großen Herausforderungen gegenüber. Von der nächsten industriellen Revolution ist gar häufig die Rede und von grundlegenden Veränderungen im Produktionsprozess. Es werden neue Produkte entstehen, die nicht mehr zerspannt, sondern additiv hergestellt werden.

Als erster Dienstleister im Schwarzwald-Baar-Kreis eröffnete VMR deshalb 2015 die bis heute einzige additive Metallfertigung in der Region. Mit Know-how, einer breiten Vielfalt an unterschiedlichen Metallen und allerneuesten Anlagen, die die Abbildung kleinster Details ermöglichen, heben wir uns hervor.

Doch der Weg für einen breiten Durchbruch der additiven Fertigung ist noch lang und führt nach unserer Überzeugung nur über eine gemeinsame Zusammenarbeit, wie sie im Netzwerk der TechnologyMountains offeriert wird. Wir freuen uns deshalb über einen regen Austausch und eine erfolgreiche Zusammenarbeit im Netzwerk.

Wir bieten

- Kompetente Technologie- und Fertigungsberatung
- Additive und spanende Fertigung
- Konstruktion
- Formenbau und Spritzguß vom Technologieführer für Prototypen und Kleinserien aus Kunststoff und Metall

Schlagworte

Kunststoff, Metall, Prototypen, 3D-Druck, additive Fertigung, Formenbau, Werkzeugbau, CNC-Fräsen, Fünfachsfräsen, Spritzguß, Montage, Werkzeugkonstruktionen, Polyamidguß, Funktionsmodelle, Marketingmuster

www.vmr-kg.de

