



Sehr geehrte Kunden, liebe Geschäftspartner,

zum Jahresende möchten wir die Gelegenheit nutzen, uns herzlich für Ihr Vertrauen sowie die angenehme und erfolgreiche Zusammenarbeit im vergangenen Jahr zu bedanken. Gemeinsam mit Ihnen konnten wir auch in einem herausfordernden Umfeld zuverlässige Lösungen umsetzen und unsere Partnerschaft weiter stärken.

Wir wünschen Ihnen und Ihren Teams ein frohes und besinnliches Weihnachtsfest, erholsame Feiertage sowie einen erfolgreichen und gesunden Start in das neue Jahr.

Ihre

Matthias Vetter, Stefan Vetter und Till Würtemberger



Wir können auch groß!

Auf unserer Portalfräsmaschine können wir Platten aus NE-Metallen und Kunststoffen bis zu einer Größe von 1000 x 1500 x 20 mm bearbeiten!

FMV GmbH | Benzstrasse 3 | 75210 Keltern-Dietlingen (bei Pforzheim) | Germany
FON +49 (0)7236 98 02 90 | FAX +49 (0)7236 98 02 91 | E-MAIL office@fmvetter.de | WEB www.fmvetter.de
HRB Mannheim Nr. 715967 | Sitz: D-75210 Keltern-Dietlingen | Gerichtsstand: Amtsgericht Pforzheim
Geschäftsführer:

Matthias Vetter	+49 (0)7236 9 82 95 91	matthias.vetter@fmvetter.de
Stefan Vetter	+49 (0)7236 9 82 95 92	stefan.vetter@fmvetter.de
Till Würtemberger	+49 (0)7236 9 82 95 93	till.wuertemberger@fmvetter.de



Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015



Wasserdrucktest



Heliumlecktest

pcim

Internationale Fachmesse und Konferenz
für Leistungselektronik, Intelligente Antriebstechnik,
Erneuerbare Energie und Energiemanagement
Nürnberg, 09. – 11.06.2026

Wir sind dabei! Halle 4A Stand 321

Spenden statt Geschenke

Auch in 2025 verzichteten wir auf Geschenke an unsere Kunden und fördern stattdessen die Organisation Brot für die Welt mit einer Spende von 1.000 Euro.

Außerdem unterstützten wir die Ingeborg-Herrmann-Schule Pforzheim und die Evangelische Kirchengemeinde Keltern-Dietlingen mit Transportdienstleistungen und Sachspenden.

Investitionen in Qualität und Sicherheit

Im Lauf des Jahres konnten wir zwei identische Wasserdrucktest-Anlagen in Betrieb nehmen, auf denen wir die Dichtheit bei max. 16 bar und die Wasserdurchflussmenge der bei uns produzierten Kühlplatten prüfen können. Außerdem einen zweiten Helium-Lecktest-Prüfstand für besonders kritische Bauteile, die in Reinräumen der höchsten Klassen zum Einsatz kommen.

Um gegen die zunehmenden Gefahren der Cyber-Kriminalität gewappnet zu sein wurde unsere gesamte IT erneuert und deren Wartung an einen externen Dienstleister vergeben.

Brot
für die Welt

HS
INGEBORG
HERRMANN
SCHULE
Pforzheim

f
EVANGELISCHE
KIRCHENGEMEINDE
KELTERN-DIETLINGEN