



MM Engineering GmbH
Lärchenstr. 21-23, 85625 Baiern, Berganger
Tel. +49 (0)8093 90143-0
Web mm-engineering.com

MM *Engineering*

simple solutions of the best quality

Die DNA von MM Engineering

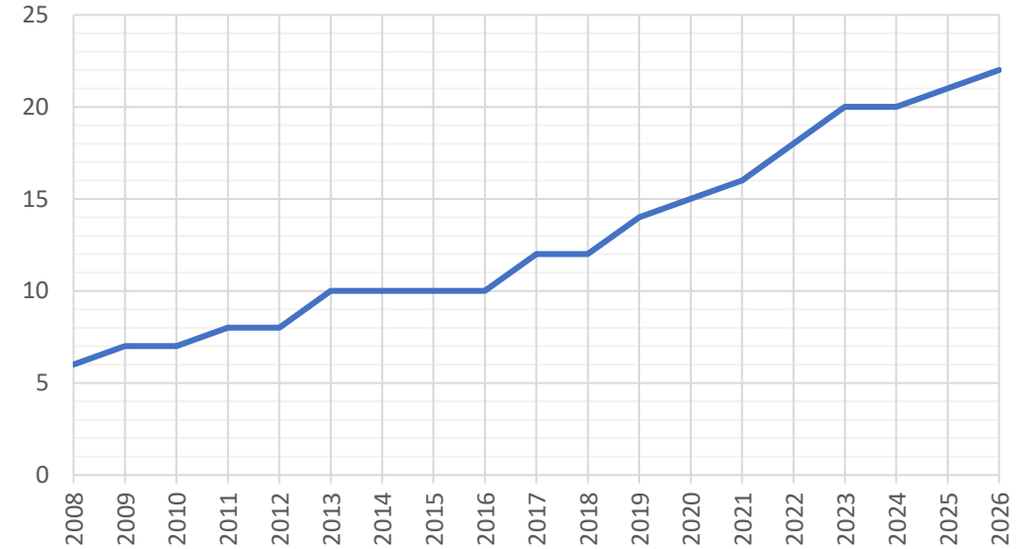
Unser Leitfaden

- **Respekt** vor dem Menschen gibt uns die Möglichkeit, ihn zu verstehen. Das gilt für Kollegen, Kunden und Lieferanten.
- **Zielorientiertes Arbeiten** liegt bei uns im Fokus.
- **Gewissenhaftes Vorgehen** pflegen wir in jeder Abteilung. Reklamationen kommen immer zur Unzeit und kosten allen Beteiligten nur Zeit und Geld.
- **Höchster Qualitätsanspruch** und **Zuverlässigkeit** an uns und unseren Produkten. Das ist unsere Grundlage, um uns langfristig am Markt zu behaupten.

Unser Team, fit für die Zukunft

- Jede Stelle ist doppelt besetzt.
- Der Altersdurchschnitt beträgt 39 Jahre inkl. GF.
- Hohe Qualifikation der Mitarbeiter.
- Das Know-how der Mitarbeiter wird geteilt.
- Hohe Motivation und Begeisterung.
- Betriebsleiter und Produktionsleiter haben die Organisation der Firma fest im Griff.

Mitarbeiter - Vollzeit



MM Engineering Dienstleistungen

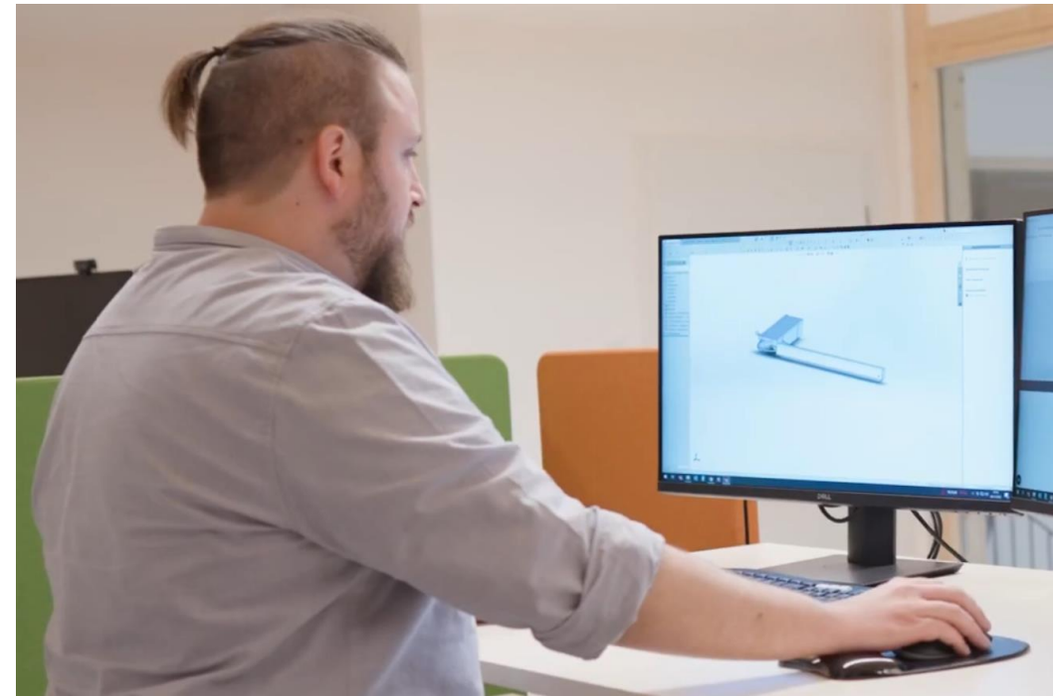
Entwicklung / Konstruktion im Kundenauftrag

Was wir anbieten

- Das optimale Verhältnis zwischen Aufwand und Ertrag.
- Konzeptentwicklung gemeinsam mit dem Kunden.
- Ein Team aus 4 Konstrukteuren arbeitet auf Solid Works.
- Alle MM-Konstrukteure haben eine hohe Qualifikation in verschiedenen Bereichen und einen Ursprung aus der zerspanenden Fertigung.
- Beschaffung und Aufbau von Prototypen, Seriengeräten bis hin zu ganzen Anlagen.

Unsere Expertisen

- Hohe Produktions- und Fertigungskompetenz
- Handling von Kleinteilen
- Logistik – Fördern und Heben, insbesondere in FTS, AGV, AMR-Transportsysteme, 24V/48V Technik
- Automatisierung



MM Engineering Dienstleistungen

Lohnfertigung

- 4 Vier-Achs-Fräs-Zentren + eine 3-Achs CNC-Universalmaschine
- 4 Dreh-Zentren mit Kurzstangenlader
- 4 Facharbeiter (Zerspanungsmechaniker, CNC-Dreher...)
- 1 Produktionshelfer
- CAD-CAM System
- Wir fertigen zerspanend auf einer Fläche von ca. 600 m²



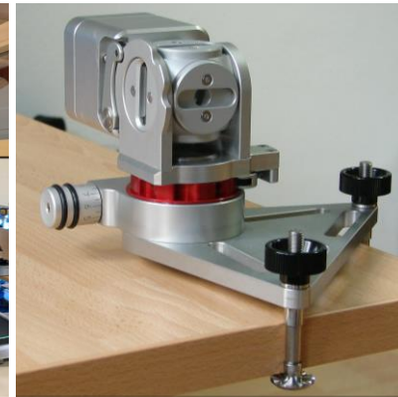
MM Engineering Dienstleistungen

Gerätebau



Unsere Fachkräfte montieren auf 1000 m² Montagefläche, mit modernsten Mitteln.

Dies ermöglicht die Baugruppen, Maschinen und Anlagen, die bei uns entwickelt wurden, effizient in die Realität umzusetzen.



MM Engineering Vertrieb

Sales und Marketing



- Webshop im funktionellen, modernen Design
- Innendienst und Marketing, Frau Strunz
- Kundenberatung, Herr Merges und Herr Leuser
- Außendienst, Aftersales, Herr Schuler



MM Engineering Produkte

mehr als 240 verschiedene Produkte im Webshop



Positioniertischsystem manuell

- Baukastensystem
- Jedes Produkt in 4 Baugrößen
- Spielfrei selbsthemmend

Positioniertischsystem motorisiert

- Baukastensystem
- Jedes Produkt in mehreren Baugrößen
- Präzise und kompakt



Positioniertische Kreuztische Hubtische Drehtische



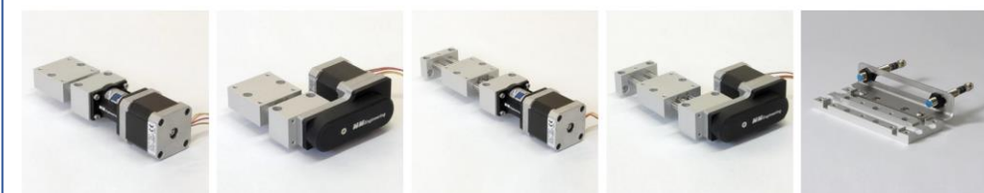
Drehscheiben Schwenkwinkel Gegenlager Gelenkköpfe



Montageplatten Montagewinkel Vertikalhalter Adapterplatten



Motordrehtische "BS-Line" Motordrehtische "HP-Line" Motordrehtische "SG-Line" Motordrehtische "QN-Line" Zubehör für Motordrehtische



Motorpositioniertische kurz Antrieb koaxial Motorpositioniertische kurz Antrieb seitlich Motorpositioniertische lang Antrieb koaxial Motorpositioniertische lang Antrieb seitlich Zubehör für Motorpositioniertische



Mehrfachdrehtische



MM Engineering Produkte

Vakuum Hubzylinder

- Entfernungs-unabhängiges sicheres Greifen und Zurückziehen
- Blitzschnelle automatische Richtungsumkehr ohne Druck auf das Werkstück
- Einfache Energiezufuhr mit nur einer Vakuumleitung
- Viele Baugrößen



Hubsauger Vakuum betrieben (7 Baugrößen)



Hubsauger Druckluft betrieben



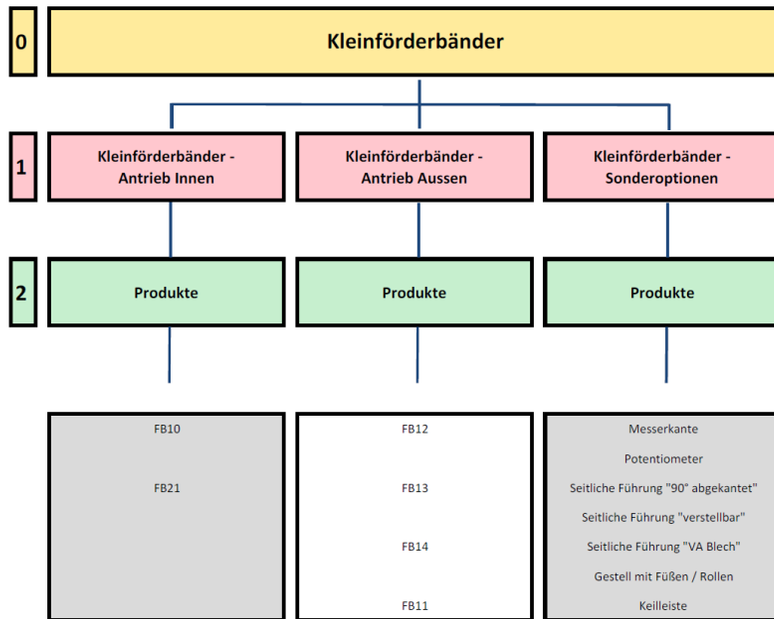
Zubehör für Hubsauger



Sicheres Greifen und
vereinzeln vom Luftpolster



Förderbänder



Förderband FB10 · Antrieb innen · 24V EC

Förderband FB09 · Antrieb innen · 24V EC · Antrieb abgedichtet



Förderband FB12 · Antrieb außen · Drehstrommotor

Förderband FB11 · pneumatischer Taktantrieb



Förderband FB13 · Antrieb außen · 24V · preiswert

Förderband FB14 · Antrieb außen · 24V EC

Zahnriemenförderer

- Modular,
- Mehrspurig möglich
- Innovative Riemenführung ohne Störkanten
- Viele Antriebsvarianten



Wo MM Engineering wohnt

- MM Engineering liegt zwischen München und Rosenheim. Die wunderschöne Umgebung inspiriert kreative Köpfe mit hohem Anspruch.
- Die Gebäude wurden 2017 und 2022 fertiggestellt und bezogen
- Die Arbeitsfläche beider Gebäude beträgt ca. 1800 m².
- Ziegelbau, Holzdachstuhl nach KFW 51 Standard, komplett LED beleuchtet

