



20
Jahre

VMT Bildverarbeitungssysteme GmbH

20 Jahre Exzellenz in der industriellen
Bildverarbeitung

Partners and pioneers in automation.
Worldwide

VMT
PEPPERL+FUCHS

20
Jahre

VMT Bildverarbeitungssysteme GmbH
20 Jahre Exzellenz in der industriellen Bildverarbeitung
20 Years of Excellence in Machine Vision

VMT
PEPPERL+FUCHS

20 erfolgreiche Jahre VMT Bildverarbeitungssysteme GmbH

In diesem Jahr dürfen wir auf eine zwanzigjährige Erfolgsgeschichte zurückblicken!

Gegründet wurde die VMT Vision Machine Technic Bildverarbeitungssysteme GmbH am 01.05.1995 von Harald Mikeska und Dr. Frank Grünewald in Edingen-Neckarhausen. Mit einem damals noch kleinen Team wurden die ersten Systemlösungen bereits deutschlandweit installiert. Der Erfolg ließ nicht lange auf sich warten, so dass die Firmenräume sehr schnell zu klein wurden. Drei Jahre später bezog die VMT Bildverarbeitungssysteme GmbH ihren neuen Standort in Weinheim. Hier gab es nun eine eigene kleine Schaltschrankfertigung, ein erstes kleines mit einem Roboter ausgestattetes Technikum. Auch eine eigene Entwicklungsabteilung wurde aufgebaut, die den Grundstein für die heute weltweit erfolgreich im Einsatz befindlichen VMT Systemlösungen bildete.

Aus dem anfänglich kleinen Team war nun ein Unternehmen mit bereits mehreren Niederlassungen in Deutschland, Spanien und China geworden. So dauerte es auch nicht mehr lange, bis weitere Büro- und Lagerräume angemietet werden mussten. Aber selbst diese Erweiterung konnte die wachsende Mannschaft nicht längerfristig beherbergen.

So kam es im November 2007 zu dem großen Schritt, die VMT mit dem Unternehmen Pepperl+Fuchs zusammenzuführen. Damit verbunden war der Umzug nach Mannheim in ein modernes und großes Bürogebäude. Schaltschrankbau, mechanische Fertigung und ein Lager, sowie ein großzügiges Technikum mit mehreren Industrierobotern und das Schulungszentrum standen nun neben den entsprechenden Büroräumlichkeiten zur Verfügung.

Gestärkt durch die neue Aufstellung und die Nutzung der Synergien speziell im Bereich R&D mit P+F, etabliert sich VMT weiter als globaler BV Lieferant. Die intensive Nutzung der weltweit vernetzten P+F Infrastruktur garantiert hierbei die Kundennähe.

In diesen zwei Jahrzehnten haben wir uns zu einem der bedeutendsten Anbieter von Bildverarbeitungssystemlösungen entwickelt. VMT Systeme sind weltweit in der Automobilindustrie, der allgemeinen Industrie, sowie in den Bereichen Medical Care / Pharmazie und Lebensmittel im täglichen Einsatz.



20
Jahre

VMT Bildverarbeitungssysteme GmbH

20 Jahre Exzellenz in der industriellen Bildverarbeitung

20 Years of Excellence in Machine Vision



Durch die Gründung weiterer VMT Niederlassungen in China, den USA und in Mexiko wird die direkte Betreuung dieser wichtigen Märkte gesichert und wird auch der weitere konsequente Ausbau der globalen Ressourcen unterstrichen.

Diesen Erfolg hätten wir ohne Sie – unsere Kunden – nicht erreichen können!

Unser klar erklärtes Ziel ist es unsere Position als global Player weiterhin – gemeinsam mit Ihnen – erfolgreich und zu Ihrer vollsten Zufriedenheit auszubauen.

Auf die nächsten 20 Jahre!



Partners and pioneers in automation. Worldwide

VMT Vision Machine Technic Bildverarbeitungssysteme GmbH ist der weltweit führende Automationspartner für schlüsselfertige Bildverarbeitungs- und Lasersystemlösungen. VMT entwickelt und installiert maßgeschneiderte Lösungen, basierend auf eigener „state-of-the-art“ Hard- und Software, für alle Industriesparten in den Bereichen Machine Vision, Robot Vision und Lasertechnologie. Als professioneller Berater und Partner seiner Kunden liefert VMT effiziente Lösungen, optimal auch für Ihre Aufgabenstellung. Unser Knowhow deckt sämtliche technischen Disziplinen ab – von der Konzeptionierung über Installation und Inbetriebnahme bis hin zur Kundenschulung und Instandhaltung. Zusätzlich bietet VMT die Systemintegration in bestehende Anlagen und System-Upgrades laufender VMT-Systeme. Mit mehr als 25 Jahren Erfahrung in der industriellen Bildverarbeitung liefert VMT herausragende und bewährte Lösungen auch für Ihre Produktion – darauf können Sie vertrauen!