

2014	<ul style="list-style-type: none"> • MB in Kooperation mit Wintop eröffnen eine neue Produktionsstätte für Dental-Fräsmaschinen auf ??? m² Fläche in Shengzhen mit einer Kapazität von Maschinen aller Baureihen. • Gleichzeitig wird ein Schulungszentrum mit Platz für ??? eröffnet
2014	<ul style="list-style-type: none"> • VITA validiert seine Produkte auf MB Fräsmaschinen
2013	<ul style="list-style-type: none"> • WorkNc wird mit seinem Dental-CAM-System Partner von MB Maschinen • Einheitliches Design der Produktlinie wird umgesetzt
2012	<ul style="list-style-type: none"> • Weiterentwicklung Cobra Mill 5A zur Cobra Mill 5A1 Automatische Umschaltung für Nass – und Trockenbearbeitung. • Entwicklung einer 6-Achsen Schablonenbohrmaschine • Entwicklung eines Modell Nullspannsystemes mit Modellrohlingen (Patentanmeldung)
2011	<ul style="list-style-type: none"> • Präsentation der 5-Achsen Fräsmaschine Cobra Mill 58 für Modellherstellung. • Vorstellung einer hochdynamischen 4achsen Fräsmaschine Cobra Mill 4G
2008	Neuentwicklung Fräsmaschinen 5-achsig für die Zahnbearbeitung
2007	<ul style="list-style-type: none"> • Neuentwicklung einer großen EDM-Bohrmaschine Cobra Modul 8060 CNC für Werkstückgewicht 2t Rührchenwechsler 40-fach automatische Durchflusskontrolle
2006	<ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung EDM-Bohren mit automatischer Umschaltung Wasser auf Dielektrikum
2005	<ul style="list-style-type: none"> • Präsentation Sondermaschine Funkenerosion für Werkstücke 60 t • Präsentation Funkenerosionsmaschinen mit Messprotokollausgabe
2000 – 2004	<ul style="list-style-type: none"> • Neuentwicklung schwenkbarer Bohrkopf Neuentwicklung von Dreh- und Schwenkachsen Vorstellung der neuen Generation von Startlochbohrmaschinen Cobra-BA Modul1
1991- 1999	<ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung der ersten CNC-Startlochbohrmaschine „Cobra-B Port CNC“ mit vollautomatischem Führungs-und Rührchenwechsler und Wasserbad • Entwicklung der Cobra-B Port (Portalmaschine) • Entwicklung und Herstellung der ersten NC Startlochbohrmaschine Cobra-B1 NC • Entwicklung Cobra-B1, der größten Startlochbohrmaschine auf dem Markt
1990	<ul style="list-style-type: none"> • Gründung von MB Maschinenhandel GmbH • Beginn der Zusammenarbeit mit topedm (Taiwan) Anfang mit Handeln von Senkerodier- und Startlochbohrmaschinen
1983 - 1989	<ul style="list-style-type: none"> • 3D-Konstruktionen für die Automobilindustrie Kunden: Daimler, BMW, Volkswagen, • Designerprogramme • Technische Beratung für Funkenerosion • Service und Schulung für EDM-Maschinen • Konstruktionen mit CAD – 3D • Beginn mit CAD – 2D
1983	Selbstständiges Konstruktionsbüro im Bereich Maschinenbau