

1948	Gründung des Unternehmens durch Hans Schmidbauer. In Zusammenarbeit mit zwei Technikern entsteht das erste Elma Produkt. Unter dem Namen Super-Elite wird es zur meist verkauften Uhrenreinigungsmaschine der Welt.
1954	Elma wird international bekannt. Das Lieferprogramm umfasst fünf Geräte, die in ganz Europa und einigen Überseeländern verkauft werden. Eine Erweiterung der Fabrikationsräume wird notwendig.
1955	Einzug in die erweiterten Geschäftsräume. Das Unternehmen zählt 20 Mitarbeiter.
1958	Entwicklung von vollautomatischen Uhrenreinigungsmaschinen wie der RM90.
1962	Das Elma Vertriebsnetz hat sich inzwischen auf ca. 60 Länder in 5 Kontinenten ausgeweitet.
1963	Einstieg in die Ultraschallreinigungstechnologie und somit Einführung neuer Reinigungsmethoden im Uhren-, Schmuck-, Dental-, Optik- und Laborbereich.
1969	Neues Verwaltungsgebäude, Erweiterung der Fabrikationsräume. Gründung der Elma-Niederlassung Österreich.
1972	Umwandlung der Firma in eine Kommanditgesellschaft.
1973	Übergabe der Firmenleitung an die zweite Generation unter Manfred H. Schmidbauer.
1974	25 Jahre Elma – die Firma beschäftigt rund 100 Mitarbeiter und weitet ihre Geschäftstätigkeiten auf weitere Industriebereiche aus.
1981	Einführung der ersten Ultraschallgerätegeneration Transsonic auf Basis von Transistorentechnik.
1983	Bau einer Fertigungshalle in Mühlhausen mit Schwerpunkt Industrieanlagen (Ultraschallreinigung, Dampfentfettung, Trocknung, Transportsysteme) sowie eigene Entwicklung und Herstellung von Reinigungskemie.
1986	Start der Produktion von kundenspezifischen Reinigungsanlagen
1991	In der Gottlieb-Daimler-Straße entsteht ein neues Fertigungsgebäude mit einer Produktionsfläche von 4000 qm zur weiteren Produktion von Seriengeräten und Anlagen.
1996	Erstmalige Zertifizierung des QM-Systems nach DIN EN ISO 9001:1994.
2003	Einführung des Kanban-Produktionssystems und Erweiterung des Produktprogramms mit Dampfreinigungsgeräten der Elmasteam Serie. Schließung der Niederlassung in Österreich.
2004	Markteinführung der Elmasonic S Ultraschallgeräteserie und der Elmasteam Dampfreinigungsgeräten.



2005	Das QM-System wird um die Zertifizierung nach DIN EN ISO 13485:2003 erweitert. (Medizinproduktehersteller).
2007	Neue Generation von Industriegegeräten und digitalisierter Generatorentechnik wird entwickelt und gebaut.
2009	TOP-Innovationsprojekt mit Auszeichnung vom BMWi. Elma wird „Best Practice“-Beispiel hinsichtlich Kanban-Fertigung.
2013	Elmasolvex VA , die neue Uhrenreinigungsmaschine mit Vakuumtechnik und integriertem Explosionsschutz kommt auf den Markt. Sie löst damit die Super-Elite ab.
2014	Bau eines neuen Verwaltungsgebäudes und Erweiterung der bestehenden Produktionshallen in der Gottlieb-Daimler-Straße. Umfirmierung in Elma Schmidbauer GmbH.
2015	<p>Bezug des neuen Verwaltungsgebäudes und der Produktionshalle mit angeschlossenem Querhaus. Mit dem Elmasteam 4⁵ kommt die neueste Generation von Dampfreinigungsgeräten auf den Markt. Zuverlässig und leistungsstark werden die Geräte mit einem Dampfdruck von 4,5 bar im Bereich Uhren- und Schmuckreinigung, in der Industrie und zur Vorreinigung von zahn-/ärztlichen Instrumenten eingesetzt.</p> <p>Gründung der Elma Schmidbauer Suisse AG in Mägenwil zur Erhöhung der Kundennähe im traditionell starken Schweizer Markt.</p>
2016	<p>Anfang des Jahres kommt die neue „low-budget“ Ultraschallgeräteserie Elmasonic EASY für die bisherige Serie Elmasonic E auf den Markt.</p> <p>Mitte des Jahres wird die Dampfreinigerpalette um das Elmasteam 8 erweitert.</p> <p>Die neuen Elmasonic xtra ST Ultraschallstandgeräte lösen die bisherigen Elmasonic X-tra basic und die neuen Elmasonic xtra TT Ultraschalltischgeräte lösen die bisherigen Elmasonic X-tra ab.</p> <p>Im Bereich der Reinigungskemie wird die Überarbeitung der Serie Elma Dent & Med Clean abgeschlossen und um das EC 15 – Enzymatic Cleaning and Pre-Disinfection, ein Granulat zur Reinigung und Vordesinfektion von zahn-/ärztlichen Instrumenten, ergänzt. Die Produktserie umfasst somit 7 Reinigungs- und (Vor-)Desinfizierungspräparate für den Dental- und Hygienebereich.</p> <p>Elma bringt mit dem Elmadry TD zum erstem Mal ein eigenes Trocknungsgerät auf den Markt. Damit wird nun der komplette Reinigungsprozess – bestehend aus Reinigen, Spülen und Trocken - auch im Seriengerätebereich abgedeckt.</p>
2017	<p>Im Januar wird der neue Schmuckreiniger der Elma Luxury Clean Serie, das EC 95 – Polish & Soil Remover eingeführt.</p> <p>Mit dem Elmasonic EasyCARE TL erweitert Elma seine Produktpalette ein Einbau-</p>



	<p>Ultraschallgerät für den Bereich Healthcare. Das Geräte kann einfach in Vorreinigungstische in ZSVAs integriert werden.</p> <p>Nach über 10 Jahren wird die erfolgreiche X-tra line Modulanlangenserie von der neuen modularen Reinigungsanlagenserie xtra line 2 abgelöst.</p>

