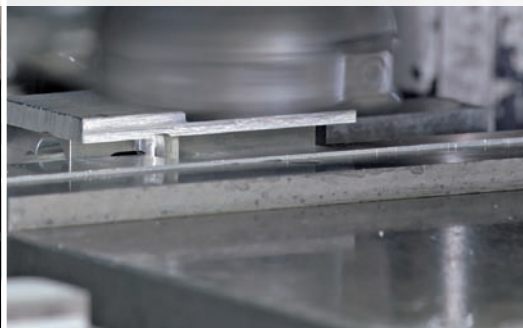




## Präzision und Qualität mit Geschichte und Zukunft.

Das Familien Unternehmen Schmidt Präzisionsmechanik feiert in diesem Jahr 25-jähriges Bestehen. 1985 begann die Erfolgsgeschichte mit nur vier Mitarbeitern in einer kleinen Werkstatt. Schon damals setzte der Firmengründer Herbert Schmidt auf moderne Fertigungstechnologien. Der Anspruch neueste Technologien mit handwerklichem Know-how zu verbinden ist bis heute geblieben und machte das Unternehmen international wettbewerbsfähig. Mit über 25 hochqualifizierten Fachkräften ist Schmidt Präzisionsmechanik heute der Spezialist für Klein- und Mittelserien, Einzelteillfertigung, Fertigung von Prototypen, sowie Baugruppen. 25 Jahre präzise Qualität sind der Beweis für dieses erfolgreiche Unternehmensmodell. Lernen Sie die Geschichte und die Zukunft von Schmidt Präzisionsmechanik kennen.



## Chronologie des Erfolgs.

- 1985** Der Werkzeugmachermeister Herbert Schmidt übernimmt eine kleine Werkstatt mit vier Mitarbeitern. Diese ist damals auf Kleingeräte und Feinmechanik spezialisiert. Von Beginn an wird gezielt in moderne Technologien investiert und das Know-how weiterentwickelt. In diesem Jahr wird die erste CNC-Maschine angeschafft.
- 1990** Das Unternehmen hat sich in den ersten Jahren erfolgreich am Markt bewährt und wächst auf 10 Mitarbeiter.
- 1993** Es erfolgt der Umzug von Holzhausen bei Freiburg nach Eichstetten am Kaiserstuhl. Denn das Unternehmenswachstum erforderte eine neue Fertigungshalle für den größeren Maschinenpark und mehr Mitarbeiter.
- 2000** Ein Millenium Computer Crash blieb aus.
- 2004** Durch die konsequente Investition in neue Fertigungstechnologien wird die Produktionshalle erweitert. Das erste 5-Achsenbearbeitungszentrum wird in Betrieb genommen.
- 2005** Das Familienunternehmen bekommt Zuwachs. Sohn Danny Schmidt steigt in die Geschäftsleitung ein und das Unternehmen wird zur Schmidt Präzisionsmechanik GmbH & Co KG umfirmiert. Gleichzeitig wird die Produktionshalle um 40% vergrößert.
- 2007** Die Deutschland-Premiere: Das erste Mazak 5-Achsenbearbeitungszentrum mit Knickarmeinlegeroboter nimmt die Produktion auf.
- 2010** Der Rückblick auf eine 25-jährige Firmengeschichte, welche mit vier Mitarbeitern und einem konventionellen Maschinenpark begann und sich zum erfolgreichen, zukunftsorientierten 25-köpfigen Unternehmen entwickelt hat.
- 2011** Die Zukunft geht mit präziser Qualität weiter.

