

**STERMAN**.<sup>®</sup>

**Vision**

**Mission Statement**

**Rev 2024**



## Mission Statement

---

Von komplexer Lagertechnik moderner Windkraftanlagen über die Carbon-Keramik-Bremse für Supersportwagen. Vom Hochleistungs-Hybrid zum sparsamen Elektromotor von EVs. In den verschiedensten Anwendungen finden sich Schlüsselkomponenten, die auf STERMAN Systemen bearbeitet werden.

Wir gehören zu den Qualitäts- und Technologieführern in der Sonderspanntechnik und stellen eine Vielzahl namhafter und weltweit agierender Unternehmen mit hochgenauen, effizienten und smarten Lösungen für deren Produktion aus. Unsere Kernkompetenz liegt hierbei in der Konzeption, der Entwicklung und der Fertigung von Sonderspannsystemen aus der individuellen Werkstückgeometrie unseres Kunden heraus – also immer dann, wenn am Markt verfügbare Standard-Lösungen nicht die geforderten Genauigkeiten erreichen oder die gewünschten Bearbeitungsprozesse nicht möglich sind.

Unsere größte Stärke ist das von Seiten unserer Kunden und Geschäftspartner, unserer Mitarbeiter, unserer Lieferanten und der Öffentlichkeit in uns gesetzte Vertrauen. Das konsequente Festhalten an unserem Tüftlertum, an Vertrauenswürdigkeit und Zuverlässigkeit, an ethischen Standards und am Prinzip der Legalität und Legitimität bildet die Grundlage unseres Handelns.

Dabei soll im Kern unseres Schaffens als Familienunternehmen in dritter Generation stets die Innovation stehen.

- Innovation und Ehrgeiz
- Partnerschaft und Respekt
- Familie und seriöses Wirtschaften

Die stetige Beherrschung und Umsetzung dieser Werte verbindet uns.

Aus Schwarzwälder Überzeugung stellen wir unser Handeln stets unter den Anspruch des Einklangs mit der Natur und den Menschen. Alle unternehmerischen Entscheidungen sollen auch unter dem Gesichtspunkt der Nachhaltigkeit bewertet und abgewogen werden.

**Unser Ziel? Die beste Spanntechnik zu kreieren und zu bauen.**

**Beste Spanntechnik bedeutet für uns: maßgeschneidert auf die Anwendung unserer Kunden die höchstmögliche Qualität zu erreichen, dabei über den gesamten Lebenszyklus hinweg effizient zu sein und Zuverlässigkeit sowie Langlebigkeit sicherzustellen.**