



HEIN +
GERNHARD ...mehr als Metallverarbeitung



ENGINEERING

Produktentwicklung und Erstellung von Konstruktionen zur Realisierung Ihrer Projekte.

- Konstruktive Entwicklung von Prototypen und Anpassung von vorhandenen Produkten
- Praxisgerechte Konstruktion unter Berücksichtigung der Fertigungsmöglichkeiten
- Mehrstufiges Konstruktionskonzept in CAD

ENGINEERING

Spezielle Anforderungen effizient umgesetzt

Wir unterstützen Sie bei der Produktentwicklung und erarbeiten passgenaue Lösungen für Sie. Die Konstruktion und der Prototypenbau erfolgen ebenso bei uns im Haus wie auch die anschließende (Serien-)Produktion. Damit erhalten Sie umfangreiche Beratungs- und Umsetzungskompetenz aus einer Hand und direkt vor Ort.

Ihre Vorteile

- Bewährte Lösungskompetenz aufgrund jahrzehntelanger Erfahrung im Maschinen- und Vorrichtungsbau
- Alles aus einer Hand - von der Entwicklung bis zur Serienproduktion
- Prototypenbau mittels 3D-Druck verkürzen die Projektlaufzeiten

Fallbeispiel

Für einen Kunden haben wir einen Medizingerätehalter entwickelt. Die Konstruktion erfolgte im CAD. Nach einer Testphase und anschließender Freigabe durch den Kunden wurden die Produkte bei uns im Haus gefertigt. Der Umsetzungszeitraum betrug von der Anfrage bis zur Auslieferung 4 Wochen.

