



Vorrichtungen und Sondermaschinen

Seit mehr als fünfzig Jahren bildet die Konstruktion und der Bau von Vorrichtungen für Mess-, Prüf- sowie Montageaufgaben sowie die Entwicklung und der Bau von Sonderfertigungseinrichtungen unterschiedlicher Komplexität einen wichtigen Bestandteil unseres Leistungsspektrums.

Sie liefern die Aufgabenstellung und wir finden eine Lösung für Sie.

Dabei steht die enge Zusammenarbeit bei der Lösungsentwicklung mit dem Kunden im Mittelpunkt.

Ausgehend von den ermittelten Rahmenbedingungen, technologischen Möglichkeiten und vorhandenen Schnittstellen zur Fertigungsperipherie des Kunden werden individuelle Lösungen entwickelt und umgesetzt. Dies umfaßt Veränderungen oder Erweiterungen an vorhandenen Einrichtungen ebenso wie komplette Neuentwicklungen.

Wir legen großen Wert auf effektiven und konsequenten Einsatz von 3D - CAD - Werkzeugen und die Übernahme von vorhandenen 3D - CAD - Bauteildaten für die präzise Konstruktion der Vorrichtungen und Sondermaschinen.

Selbstverständlich wird das Ergebnis auf Wunsch von uns dokumentiert und die Funktionen sowie die Bedienung für den Einsatz in der Fertigung des Kunden beschrieben.

Über Referenzen informieren wir auf Anfrage gern.

