

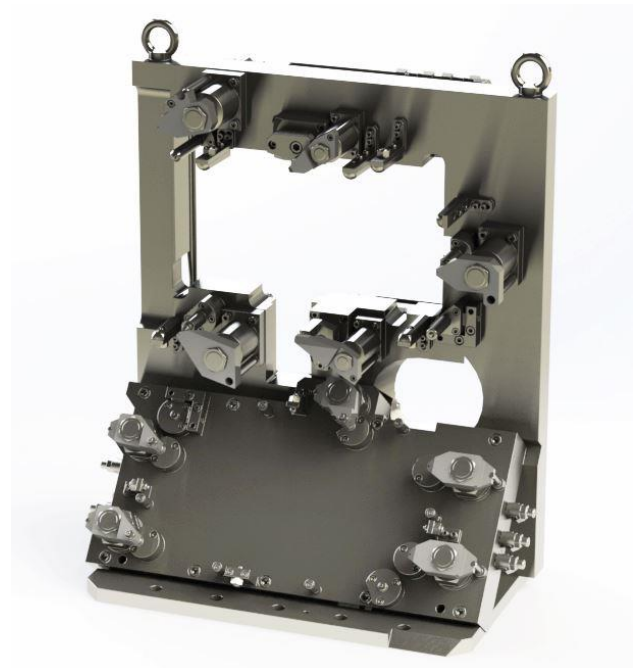
ENTWICKLUNG UND KONSTRUKTION



In Zusammenarbeit mit unseren Partnern, Forschungsinstituten und Kunden entwickelt HSTEC innovative Produkte nach kundenspezifischen Anforderungen und bietet kreative Lösungen in der industriellen Automatisierung.

Unser Entwicklungs-Team besteht aus hochqualifizierten Maschinenbau- und Elektro-Ingenieuren mit langjähriger Erfahrung in der Konstruktion von Werkzeugmaschinen-Komponenten:

- Hochgeschwindigkeits-Motorspindeln
- Hauptspindelmotoren zum Antrieb von flexiblen Bearbeitungssystemen
- Sonder-Direktantriebe mit Einbau-, Linear- oder Torque-Motoren
- Sonder-Bearbeitungsmaschinen und -einheiten
- Mehrspindelbohrköpfe, Spannvorrichtungen
- Roboter Automatisierung



Konstruktion, Berechnungen und Analysen sind in AutoCAD, SolidWorks und RobotStudio Programmpaketen durchgeführt.

