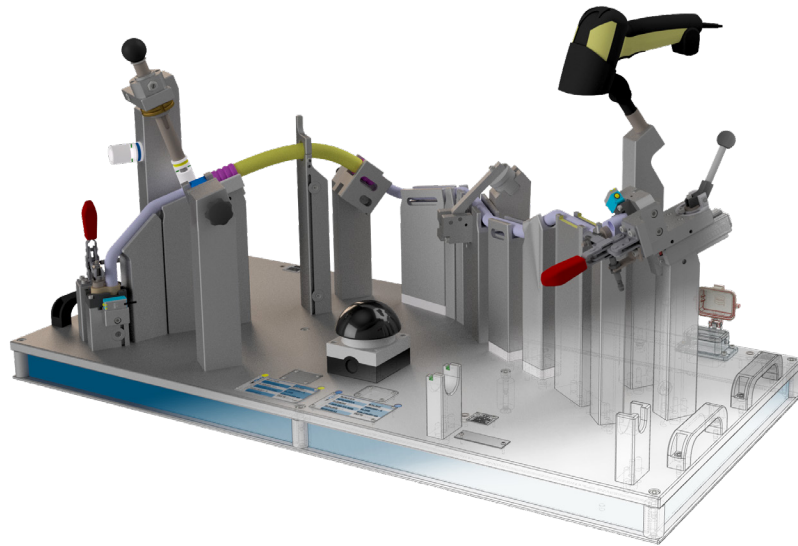


NEU

Prüflehren mit Sensortechnik!



De Noesten 88
9431 TG Westerbork
Postfach 5
9430 AA Westerbork
Niederlande

T +31(0)593 370560

F +31(0)593 370860

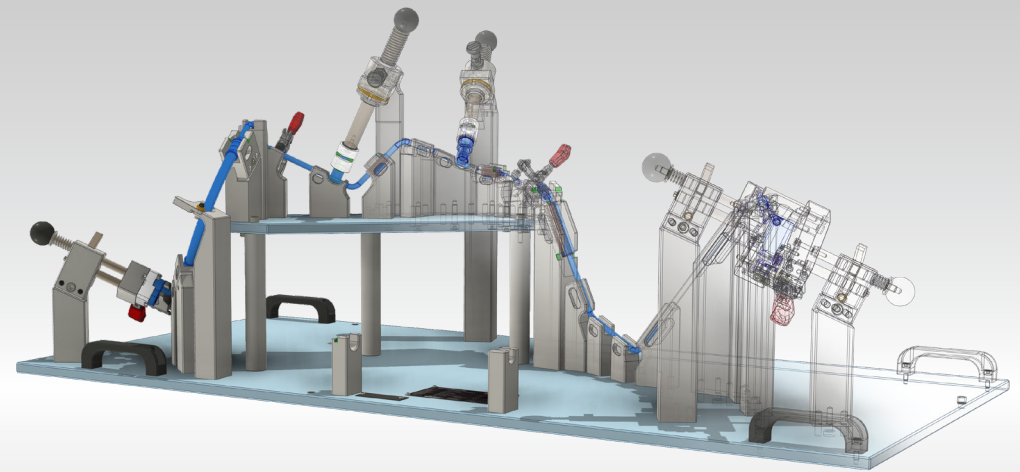
E info@getech.nl

I www.getech.nl



ISO 9001 Zertifiziert

Konstruktion Fertigung Qualität



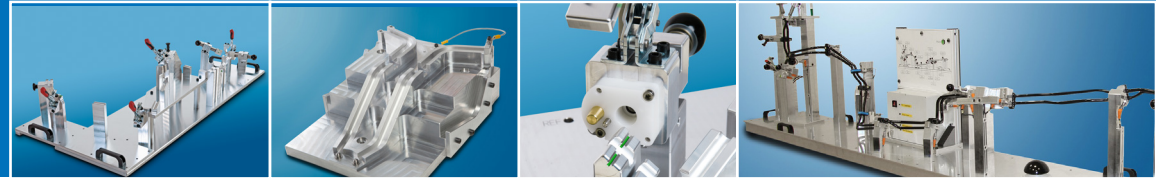
Fokus auf Qualität

- ✓ Flexible Organisation
- ✓ Erfahrene Fachleute
- ✓ Modernsten Maschinen
- ✓ Höchste Qualität
- ✓ ISO 9001 Zertifiziert

Vorrichtungen und Lehren für die Automobilindustrie

Vorrichtungen und Lehren für die Automobilindustrie

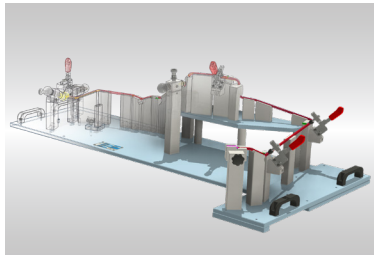
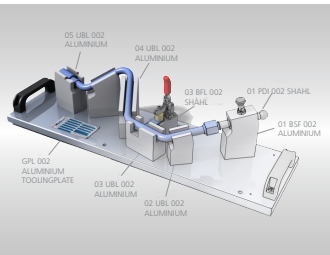
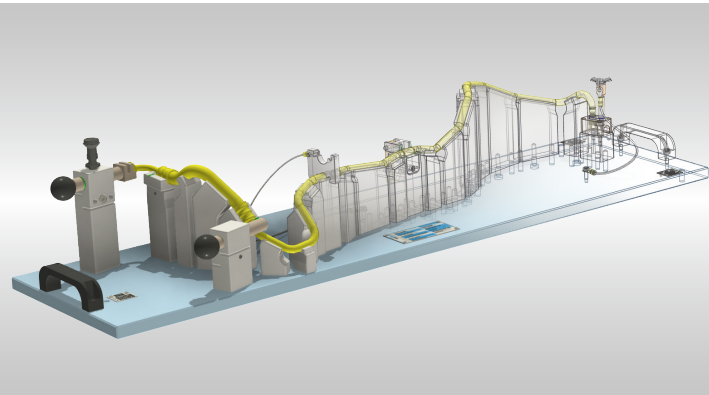
www.getech.nl



Konstruktion

Unser Entwicklungs- und Konstruktionsteam hat langjährige Erfahrung in den Bereichen Werkzeug- & Vorrichtungsbau, Lehrenbau sowie Lösungskompetenz für die unterschiedlichsten Prozessoptimierungen der Industrie.

Seit Jahren nutzen wir die CAD-Software Inventor und sind damit auch in der Lage sämtliche gängigen Datenformate zu verarbeiten.



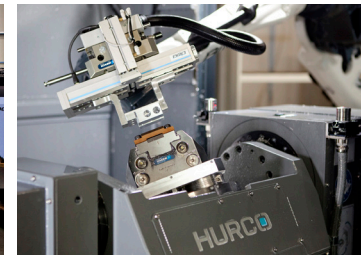
Fertigung

Unsere eigene Fertigung erlaubt es uns in höchstem Maße flexibel zu arbeiten. Die Produktion von Einzelteilen wird anhand von 3D CAD/CAM Daten durchgeführt. Die Daten werden direkt von der Konstruktionsabteilung eingelesen. Diese Arbeitsweise gibt große Vorteile.

Mit modernsten Maschinen und Einrichtungen der CNC-Technik bieten wir Ihnen darüber hinaus den höchstmöglichen Standard heutiger Produktionstechnik.

Leistungspalette

- ✓ Prüflehren
- ✓ Biegelehren
- ✓ Schweissvorrichtungen
- ✓ Montagevorrichtungen
- ✓ Prüflehren mit Sensortechnik



Qualität

Mit unserer Mitutoyo 3D Messmaschine sind wir in der Lage, die hergestellten Lehren, zeitnah im Anschluß an die Fertigung direkt im Hause zu vermessen. Ein Messbericht wird entsprechend der Vorgaben des Kunden erstellt.

Messmaschine:

Mitutoyo Crysta Apex S 9208

Messbereich: 905 x 2005 x 805 mm

