



PRODUKTPALETTE

Stand: 20. Februar 2009

Mech. Bearbeitung:

- Komplette Anfertigung von Einzelteilen nach Plänen und Skizzen
- 3 D Freiformflächenbearbeitung nach CAD-Daten; nach Catia-; VDA-FS-; IGES-; sowie AutoCAD-Formate

Vorrichtungen:

- Schweißvorrichtungen für Transferstraßen
- Spannvorrichtungen für Bearbeitungszentren
- Dauerversuchsvorrichtungen
- Montagevorrichtungen für Luftfahrt

Prüflehren:

- Kontroll-Lehren für Serienteile
- Mess- und Prüfeinrichtungen

Sondermaschinen:

- Schweiß- und Spannvorrichtungen mit anspruchsvoller Pneumatik und Hydraulik
- Zubehör für die Peripherie von Schweißrobotern

Montagearbeiten:

- Montage von Anlagen beim Kunden mit Inbetriebnahme
- Reparaturen und vorbeugende Instandhaltung
- Pneumatik und elektrische Steuerungen



PRODUKTPALETTE, Seite 2 von 2

Schweißverfahren:

- Sämtliche schweißtechnische Verfahren wie MIG, MAG, WIG und Alu-Schweißeinrichtung

Elektrotechnik:

- Leistungen und Lieferungen im Bereich der elektr. Steuerungen und Regelungen an Maschinen und Anlagen

Konstruktion:

- Innovative Planung und Konstruktion in den Formaten Catia, Autocad und Pro Engineer

CAD Datenübertragung:

- DFÜ: Datenübertragung über Odette-Protokoll (OFTP)