PAY R Production



UNSERE PRODUCTION-LEISTUNGEN

Sie wählen, welche Phase(n) Sie benötigen, wir unterstützen bedarfsorientiert!

Inbetriebnahme

Steuerungstechnik & Inbetriebnahme

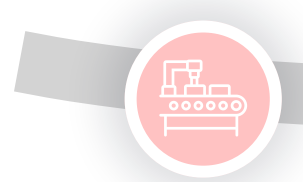
Einzelteilfertigung

Drehen, Fräsen Schweißen, Kleben Qualitätssicherung

Prototypenbau

Reduktion von Schnittstellen in Abstimmung, Versuchen, bei Anpassungen, Optimierungen











Baugruppen- & Anlagenmontage

inkl. Endabnahme und Funktionstests EN1090 bis EXC3



Drehen, Fräsen Bearbeitung von Alu, Edelstahl, Stahl, Titan, Peek, uvm. Qualitätssicherung mit ZEISS Contura

Serienfertigung



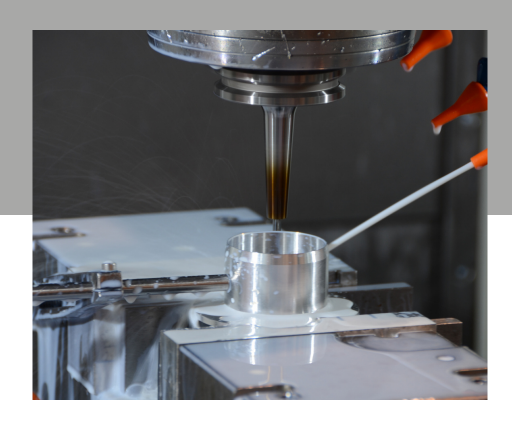
FRÄSBEARBEITUNG





3 Achsen

MTCUT V 110T - 1100 x 610 x 610 MTCUT V220 PS - 2200 x 1700 x 800



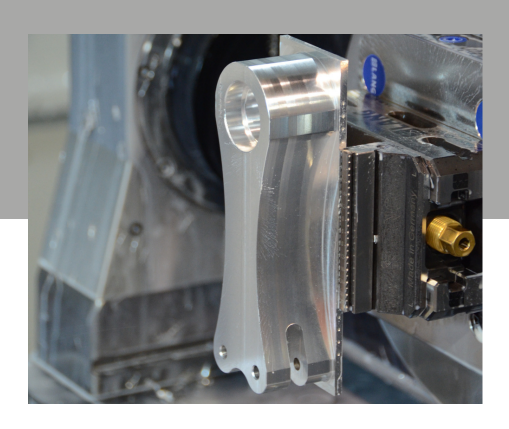
3 Achsen mit 4 & 5 Aufbauachse

HAAS VF 11 - 3048 x 1016 x 762

HAAS VF3-SS - 1016 x 660 x 365

MTCUT V 232 F - 2320 x 710 x 610

2x MTCUT 130 TH-Y - 1300 x 715 x 700



5 Achsen

MTCUT UDS41 - 508 x 508 x 508 MTCUT UEF110 - 1100 x 610 x 610 MT EVO UDS80 - 800 x 1100 x 650





DREHBEARBEITUNG

Weiler NC Drehbank E80 - Ø 800 × 2000 × 106

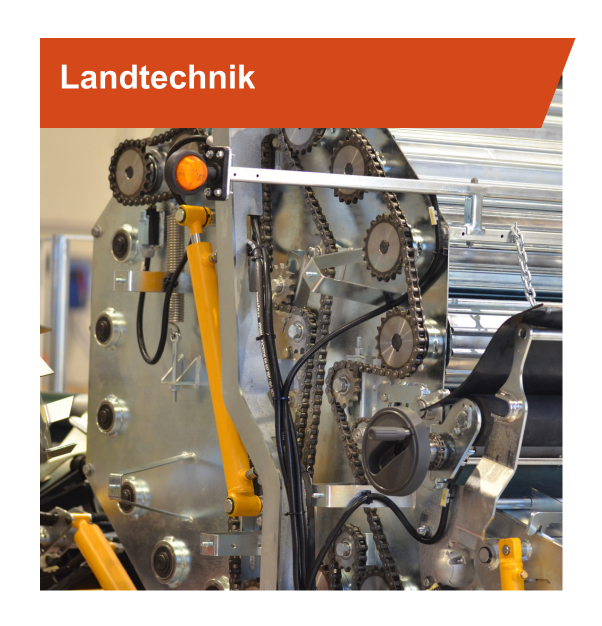
Spinner TC 400 - Ø 280 x 500 x 40

Spinner TC 600 mit Y-Achse - Ø 400 x 650 x 60

Spinner TC 800 mit Y-Achse - Ø 500 x 1100 x 106

BRANCHEN

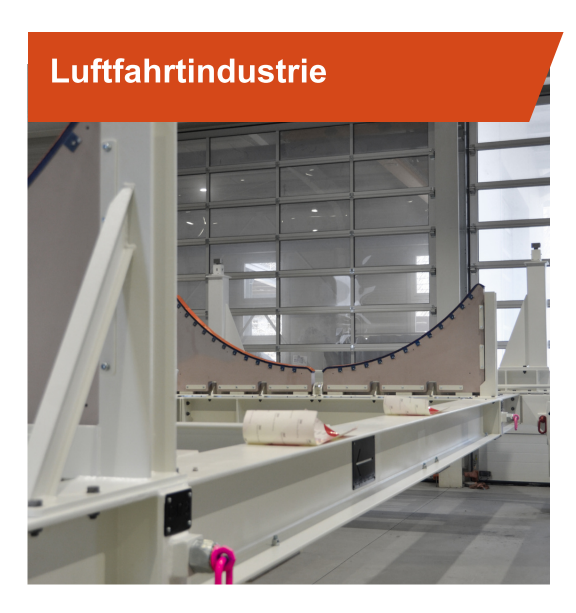




Konzept | Konstruktion | Fertigungszeichnungen Fertigung | Montage | Steuerung | Dokumentation



Konzept | Konstruktion | Fertigungszeichnungen Fertigung | Montage | Steuerung | Dokumentation



Einzelteil- und Serienfertigung
Bühnenwerke, Montagevorrichtungen, Transportwagen

INNOVATIVE TECHNOLOGIEN





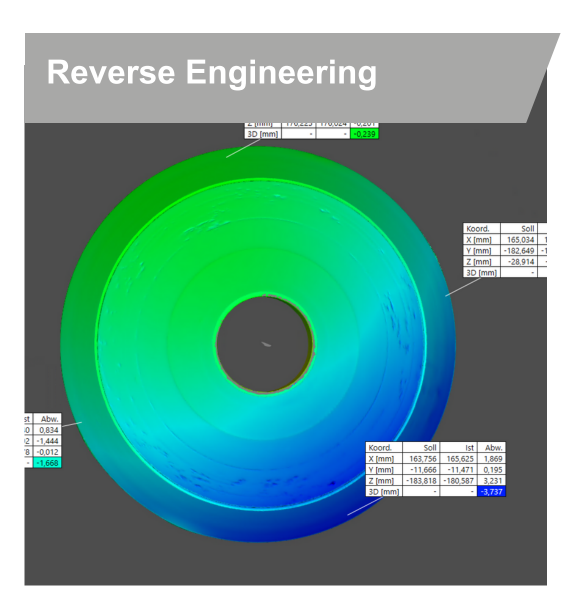


Rückführung in CAD-Daten Bereitstellung der Daten maßgeschneiderte Nachbauteile



Entwicklung & Beratung
Additive Fertigung
Hybride Fertigung - mechanische Nachbearbeitung
Gewindeeinsätze

Materialien: PA2200, Alumide, TPU



Wiederherstellung / Optimierung bestehender Bauteile

Reparatur defekter Teile bis Reproduktion nicht mehr verfügbarere Komponenten

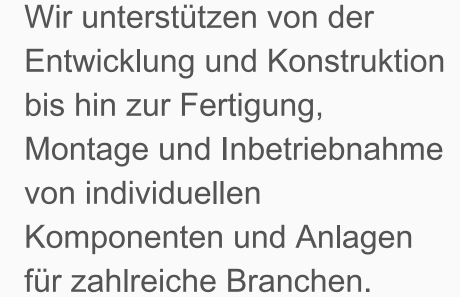
Konzept & Lösungsfindung

Erheben aller Projektanforderungen Ausarbeitung von Lösungskonzepten Erstellung Pflichtenheft



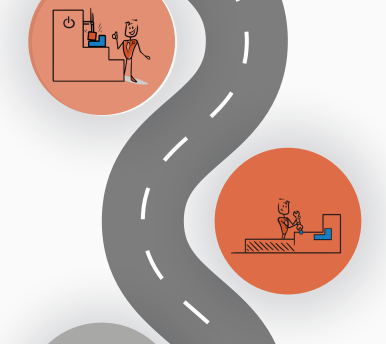
Entwicklung und Detail Engineering

Detailkonstruktion (2D/3D)
Design von Einzelteilen & Anlagen
Fertigungs- & Montagekonzept
Risikoanalyse



Beschaffung & Fertigung

Arbeitsvorbereitung Einzelteilfertigung Serienfertigung



Montage

Montage & Vorabnahme Lieferung



Inbetriebnahme

Schulung Abnahme / Übergabe

PAYR

Wir freuen uns auf Ihre Anfragen!



www.payr.co.at

+43 4275 70 70 500

