

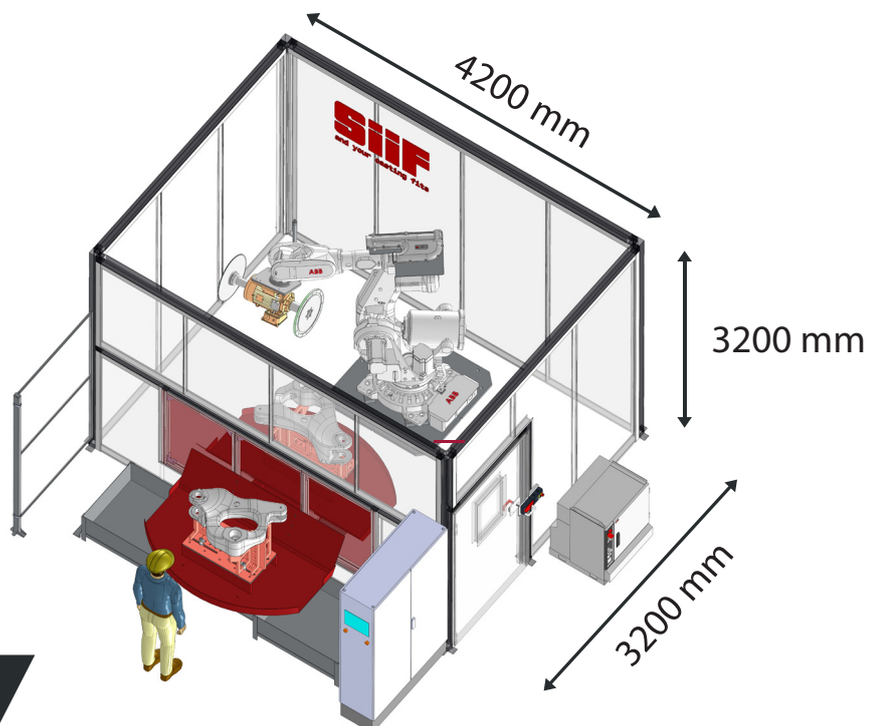
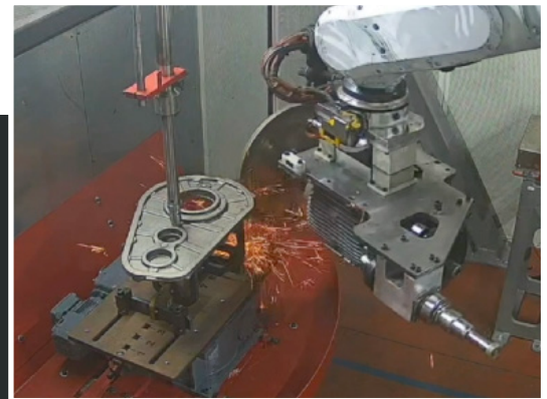
Siif ECO 500 FE

WERKZEUG-FÜHREND

ROBOTZELLE GUSSNACHBEARBEITUNG

Max. Werkstück Größe 1000 mm x 600 mm x 500 mm
Max. Werkstück Gewicht 500 kg

- 1 Ladedrehtisch - 2 Positionen, Ø 2500 mm mit Positioniereinheit
- 1 ABB IRB 6700-235 kg Robot
- 1 Sicherheitskabine 4200 mm x 3200 mm x 3200 mm
- 1 Schaltschrank mit SPS und Bedieneroberfläche SIEMENS, Zweihand-Sicherheits-Drucktaster
- 1 Doppelwellenspindel 30 kW - 3000 U/min
- 1 Diamantbeschichtete Schleifscheibe Ø 500 mm
- 1 Diamantbeschichtete Trennscheibe Ø 490 mm

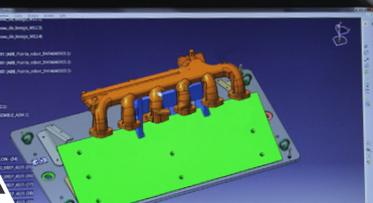


EINBINDEN NEUER WERKSTÜCKE

ENTDECKEN SIE UNSERE KOMPLETTLÖSUNGEN

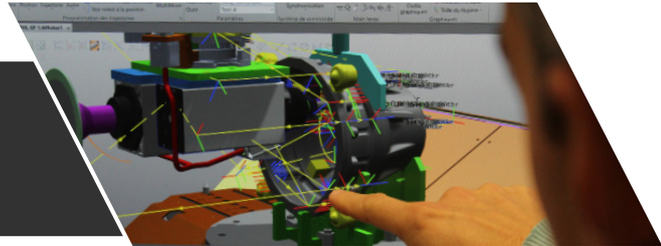
STEP 1

Greifer-Finger- und Werkstückhalter-Design, Engineering und Herstellung basierend auf Ihrem Rohteil und dem 3D Modell



STEP 2

Offline Programmentwicklung mit RobotStudio (90% der Roboterfahrwege)



STEP 3

OPTION

Einfahren des Werkstückes am Standort des Kunden durch einen Siif Mechaniker / Robotertechniker (10% des Roboterfahrweges)

