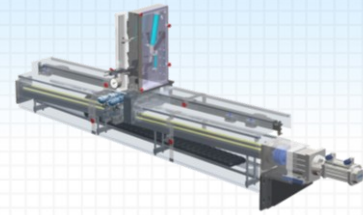


Spezieller Maschinenbau

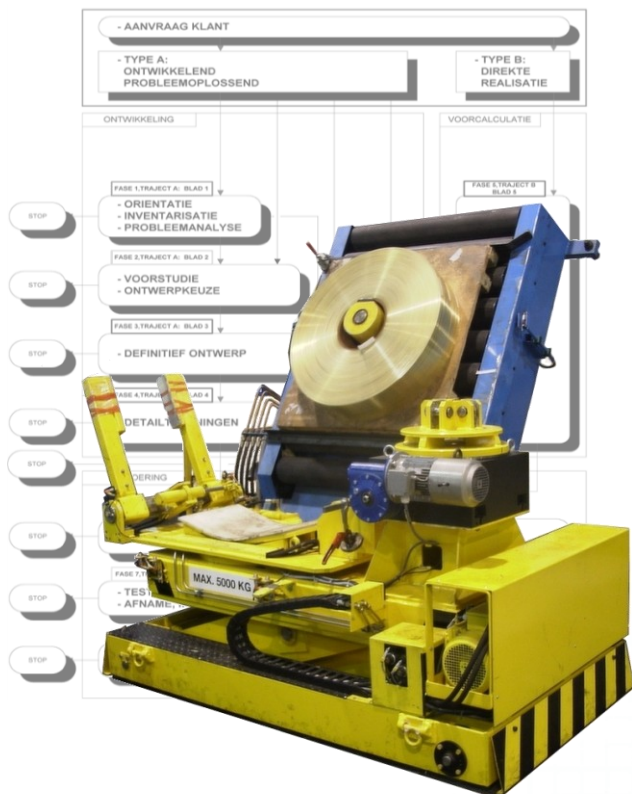
Innovation fordert Anwendungen und Maschinen, die bisher noch nicht entwickelt wurden. Nur allzu oft wird hier der Weg von "trial and error" durchlaufen, mit der Folge von turmhohen Entwicklungskosten. AKOS verfügt über eine Methode dies zu verhindern. Unsere Ingenieure und Projektleiter arbeiten gerne mit Ihnen zusammen, um Ihre Idee erfolgreich umzusetzen.



Projekt Struktur

AKOS arbeitet mit einem festen Projektansatz.

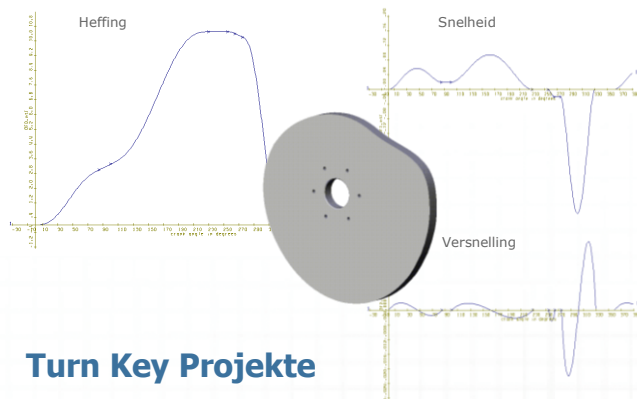
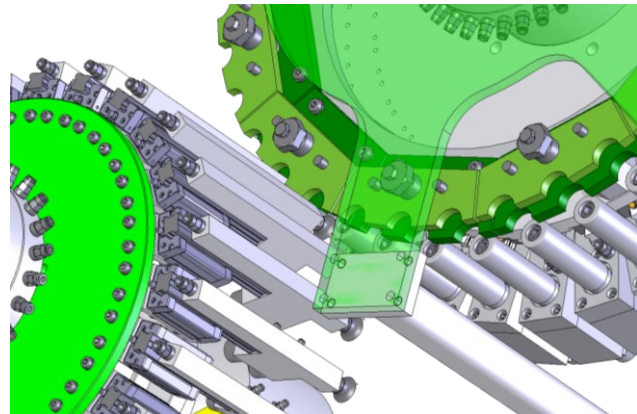
- FASE 1. Orientierung, Inventarisierung und Problemanalyse
- FASE 2. Konzept und Vorentwurf
- FASE 3. Engineering
- FASE 4. Detailzeichnung
- FASE 5. Produktion
- FASE 6. Abnahme und CE-Kennzeichnung
- FASE 7. Transport und Zubehör
- FASE 8. Montage, Inbetriebnahme und Nachkontrolle



Durch das durchlaufen dieser verschiedenen Phasen, sind die Parteien in der Lage so früh wie möglich Entscheidungen zu treffen. Dieser Projektansatz macht es möglich die technischen, finanziellen und zeitlichen Risiken zu kontrollieren.

Dienstleistungen

- Mechanisierungsunternehmen
- Maschinenentwurf in 3D Paketen
- Maschinenmodifikationen
- Entwurf- und Detailengineering
- Prototypen und Einzelstück Maschinen nach Kundenspezifikation
- Projektdurchführung
- Machbarkeitsstudien
- Störungsanalyse und Umstellzeitverkürzung



Turn Key Projekte

- Projektplanung
- Budgettieren und Kostenbeobachtung
- Engineering und Detaillering
- Zusammenarbeit und Reporting mit den Auftraggebern
- Lieferungen, Konsultation und Einkauf
- Begleitung, Montage und Abnahme
- Ausführung und Inbetriebnahme
- Risikoanalysen
- Dokumentation, CE und Nachkontrolle