

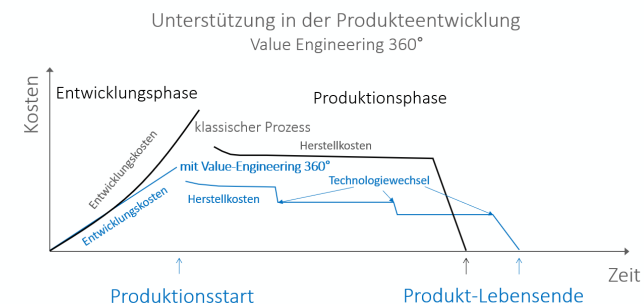
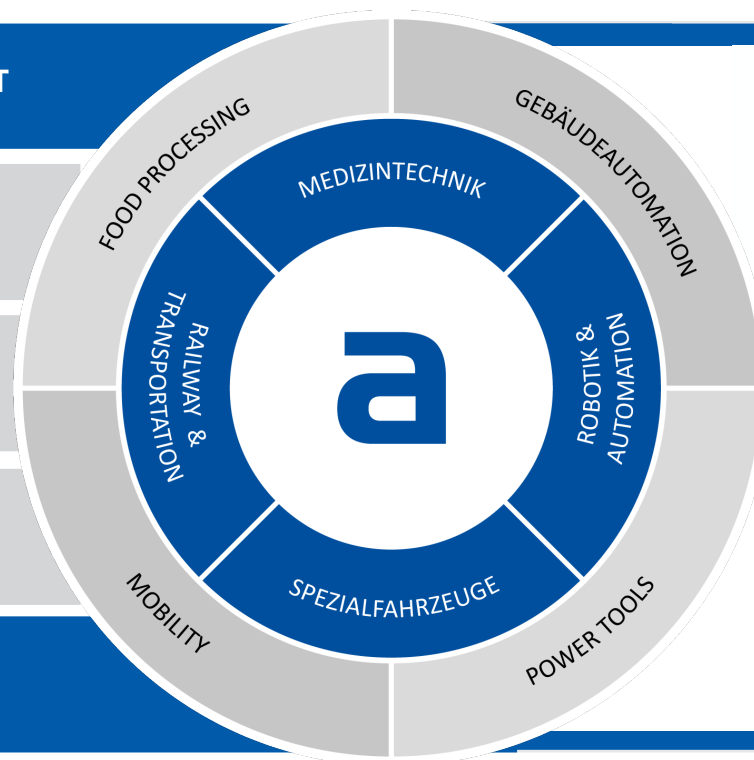
PROJEKT & INNOVATIONSMANAGEMENT

ENTWICKLUNG & LABOR

INDUSTRIALISIERUNG

BESCHAFFUNG & PRODUKTION

PRODUCT LIFE CYCLE MANAGEMENT



INNOVATION

PRODUKTDEFINITION

KONZEPT

ENTWICKLUNG

INDUSTRIALISIERUNG

SERIEOPTIMIERUNG

PRODUKT BETREUUNG

SUSTAINABILITY

VALUE ENGINEERING

Projekt- & Innovationsmanagement

- Analyse und Strategie
- Produktinnovation
- Projektmanagement
- Methodische Unterstützung
- Coaching/Mentoring
- Design Thinking
- Wertanmutung, Usability und HMI
- Business Case Erstellung

Entwicklung & Labor

- Industrie Design
- System Architektur
- Konstruktion
- Software-Entwicklung
- Mechatronik-Entwicklung
- Industrie 4.0
- Prüf- und Testlabor
- Antriebstechnisches Labor

Beschaffung

- Lean Purchasing
- Supply Chain Management
- Etabliertes Lieferantennetzwerk
- Komponenten Beschaffung
- Second Source Strategien
- Evaluation und Consulting
- Optimierungsanalysen
- Benchmark

Industrialisierung & Produktion

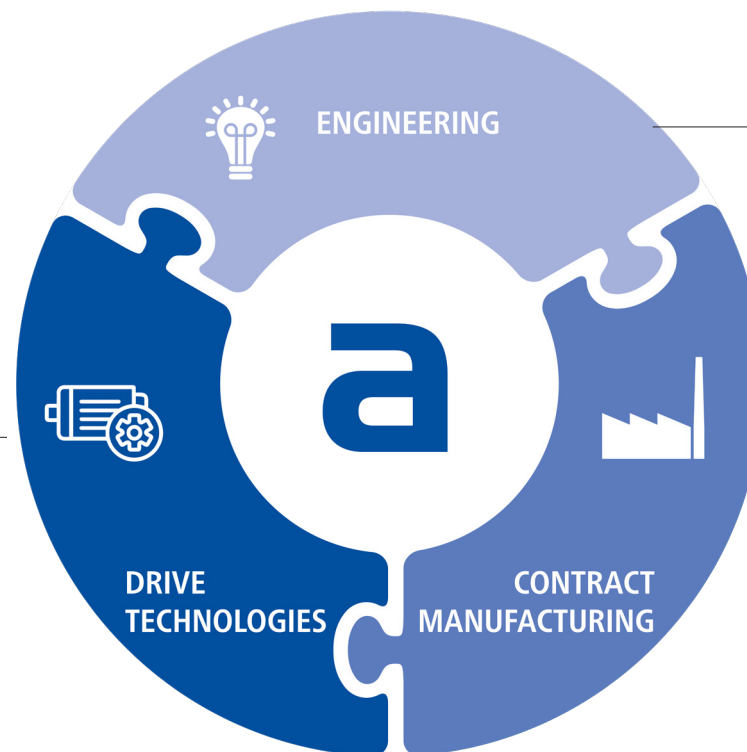
- Werkzeugfertigung
- Baugruppenfertigung
- Gerätemontage
- Prüfungen
- Kalibrierungen
- Mustererstellung
- Zulassungsverfahren
- Zertifizierungen

Product Life Cycle Management

- Überwachung und Optimierung der Qualität und Prozesse
- Änderungsmanagement
- Support bei Change Requests
- Beschwerden-Management
- Verbesserungsprozess (KVP)
- User-proaktives und -relatives Obsolenzmanagement

EXZELLENZ IN NACHHALTIGEN MECHATRONIK-SYSTEMEN AUS EINER HAND

DIE GESCHÄFTSEINHEITEN BUSINESS UNITS



ENGINEERING

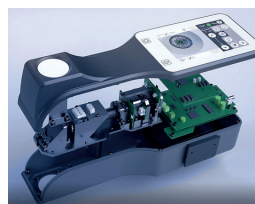
Ganzheitliche Betrachtungsweise bei der Entwicklung neuer Produkte auf der Basis von Ingenieur-Know-how aus verschiedensten Branchen und Fakultäten

DRIVE TECHNOLOGIES

Ausgewiesene Experten mit langjährigem Know-how, kundenorientierter und fokussierter Arbeitsweise und einem globalen Partner-Netzwerk mit breitem Produktportfolio

CONTRACT MANUFACTURING

Wir sind Experten in der Industrialisierung und Produktion mechatronischer Baugruppen und Produkte. Wir produzieren Ihr mechatronisches System nach ISO 9001, ISO 13485 und IEC 80079-34



MEDIZINTECHNIK



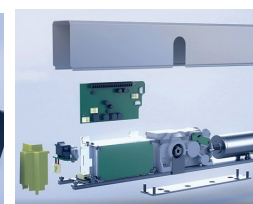
ROBOTIK &
AUTOMATION



SPEZIAL-
FAHRZEUGE



RAILWAY &
TRANSPORTATION



GEBÄUDE-
AUTOMATION



POWER TOOLS



MOBILITY



FOOD
PROCESSING