

Lino[®]
leading innovation

22. – 23.5.2019

DSA **X**

10. Design & Sales
Automation Konferenz

Roadmap Software Made by Lino®



Agenda

- Mission der Lino GmbH
- Rahmenbedingungen unserer Produktentwicklung
- Historie
- Roadmap



Mission der Lino GmbH

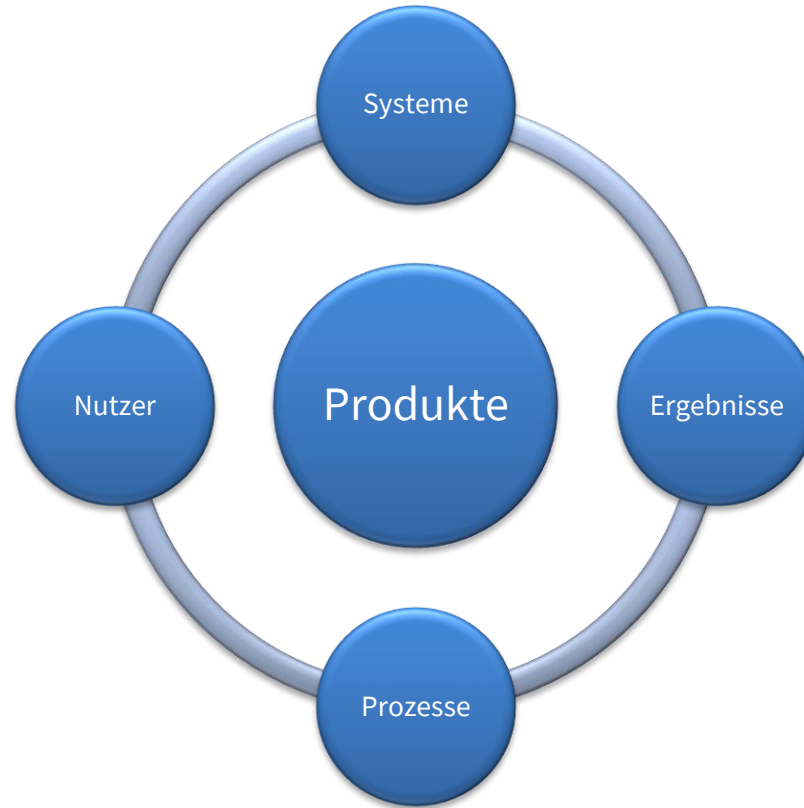
- Automatisierung von Vorgängen und Prozessschritten
 - Durchgängige Prozesse ermöglichen
 - Vollständigkeit (z.B. 100% Zeichnungen) der generierten Ergebnisse
 - Zusammenführen und strukturieren von Informationen
 - Standardprodukte nutzen oder schaffen
-
- Innovationen sind notwendig, um diese Mission zu erfüllen



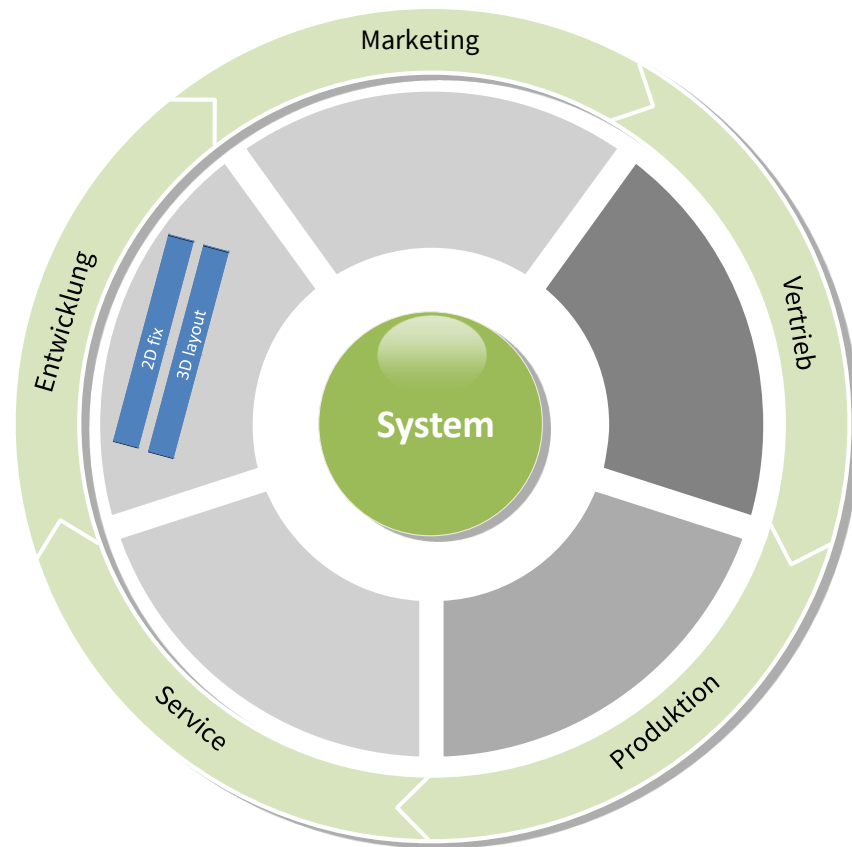
Rahmenbedingungen unserer Produktentwicklung

- Komplexitätsstufen
- Heterogenität der Systeme
- Infrastrukturelle, rechtliche und politische Rahmenbedingungen
- Cloud vs. Private Cloud vs. On Premise





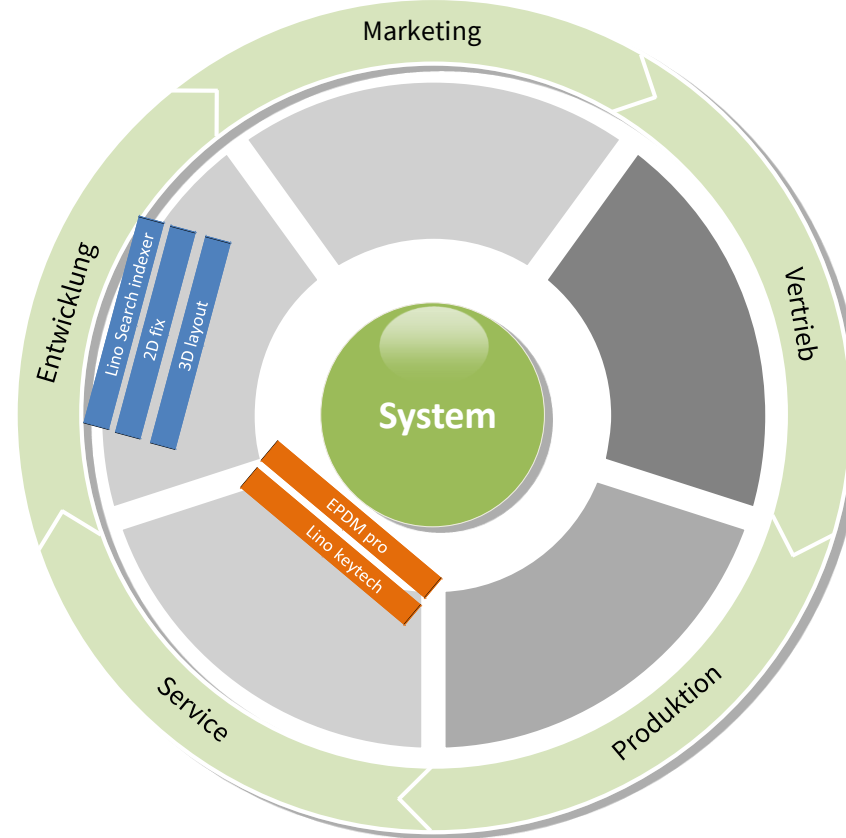
2013



- Design Automation
- Sales Automation
- Integration
- Visualisierung



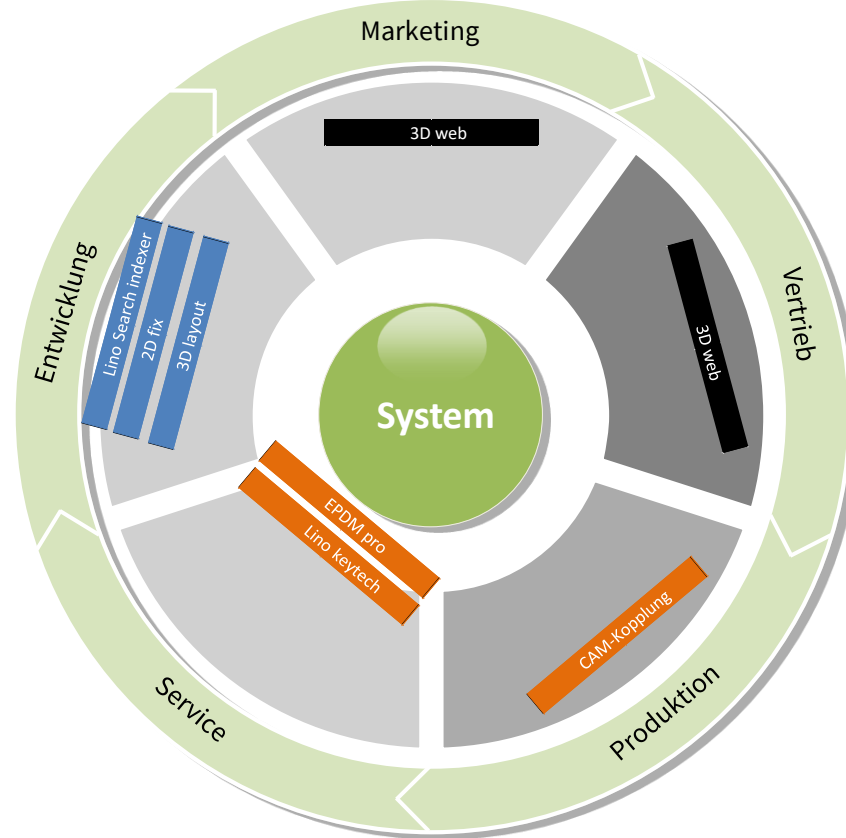
2014



- Design Automation
- Sales Automation
- Integration
- Visualisierung



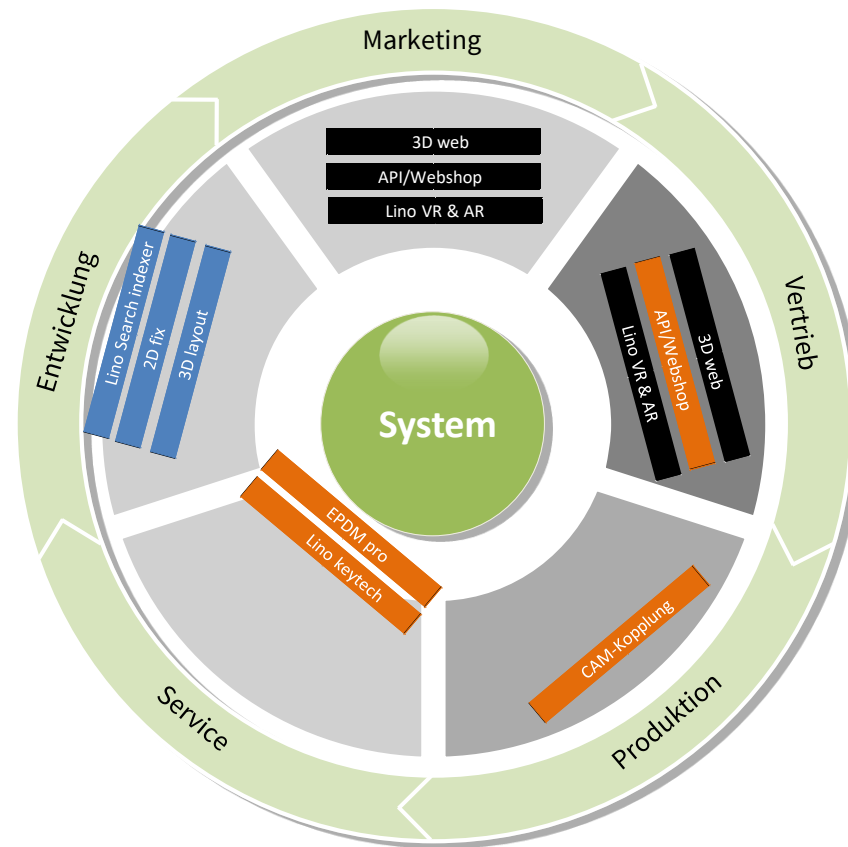
2015



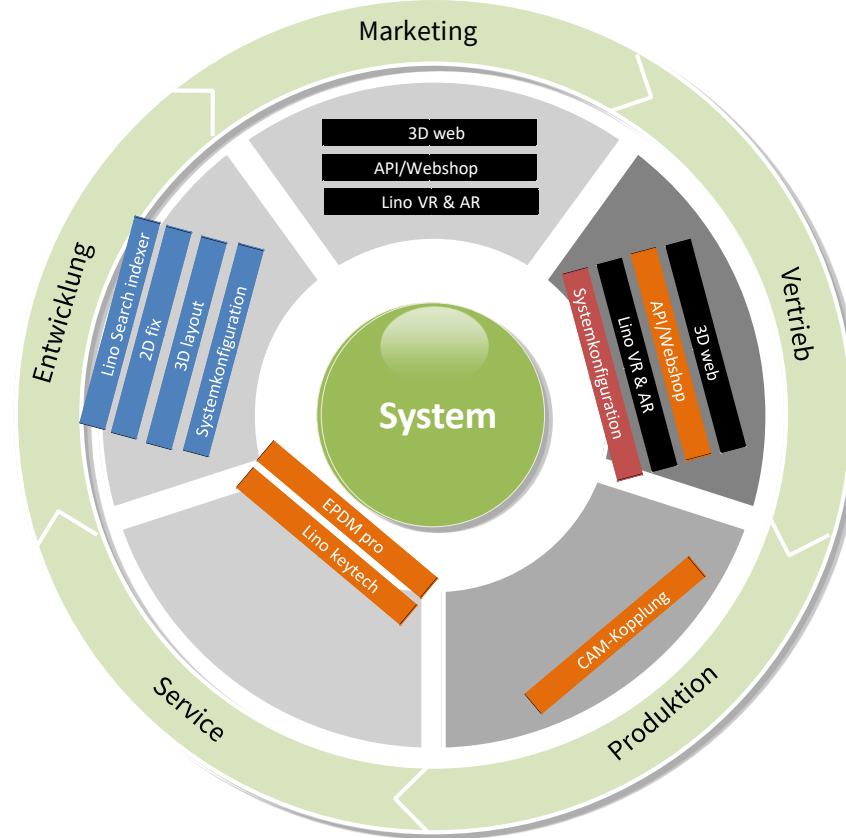
- Design Automation
- Sales Automation
- Integration
- Visualisierung



2016



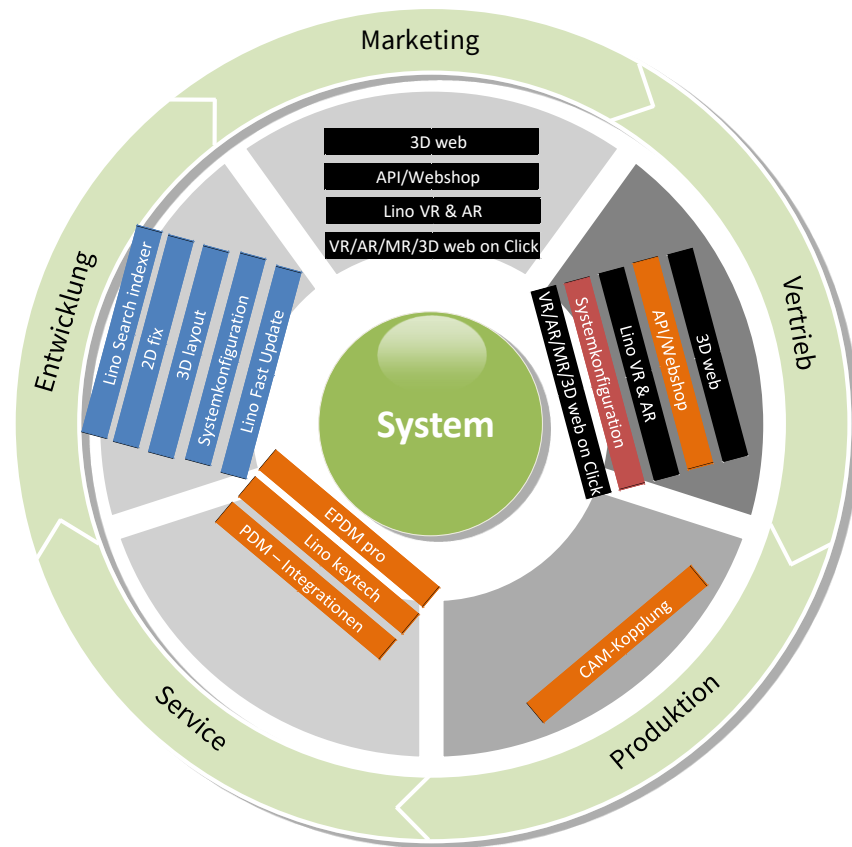
2017



Design Automation
Sales Automation
Integration
Visualisierung



2018



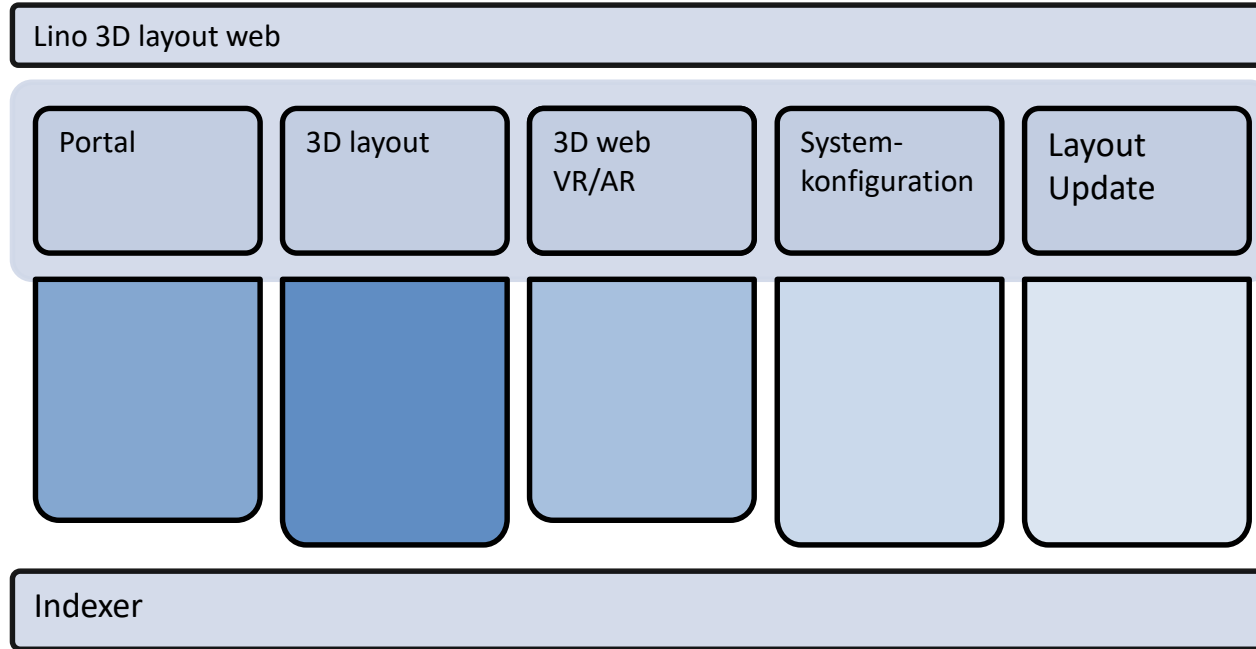
Design Automation
Sales Automation
Integration
Visualisierung



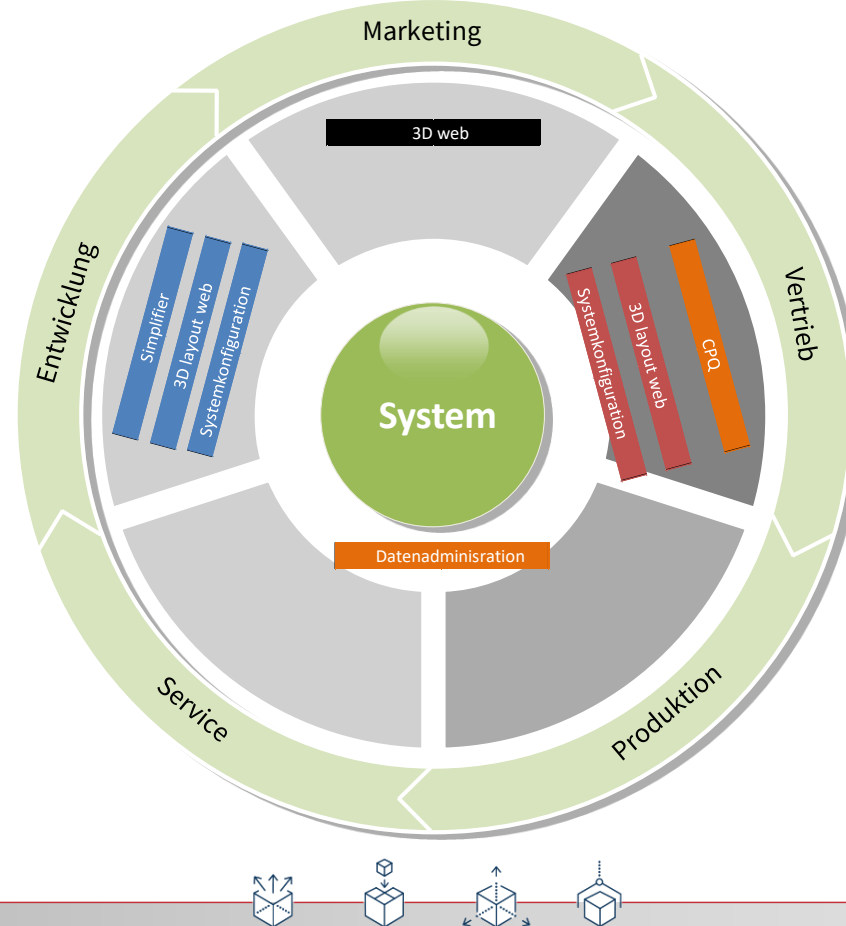
Roadmap



Produktvision Lino



2019-2021



3D web

- definierte Bemaßung (demnächst)
- freie Bemaßung
- Konfigurationsmodus im 3D view
- Materialadministration mit 3D Preview
- interaktive 3D Modelle
- andere Elemente in 3D Szene positionieren
- Rendering als Workerservice



3D layout web

- Erster Prototyp zur aktuellen DSAK präsentiert
- Weitere konzeptionelle Untersuchungen sind notwendig
- Die Entwicklung einer browserbasierten Version ist ein mittelfristiges Thema und abhängig von der Entwicklung der Browser-Technologien



Simplifier

- Review der Betaversion
- User Interface
- Stabilität
- User Experience
- Integration (Tacton, SW PDM, Lino)



Systemkonfiguration

- Rekonfiguration der Vorkonfiguration mit Anpassung des JoinedModel
- Übermittlung der vorkonfigurierten Modelle zum Zusammenbau an Lino 3D layout
- Systemkonfiguration ist die Basis für Lino 3D Client und später auch Lino 3D layout web
- Struktureditor unabhängig von 3D Daten



Datenadministration und -organisation

- Datenadministration und -organisation automatisieren
- Modellverteilung
- Synchronisierung

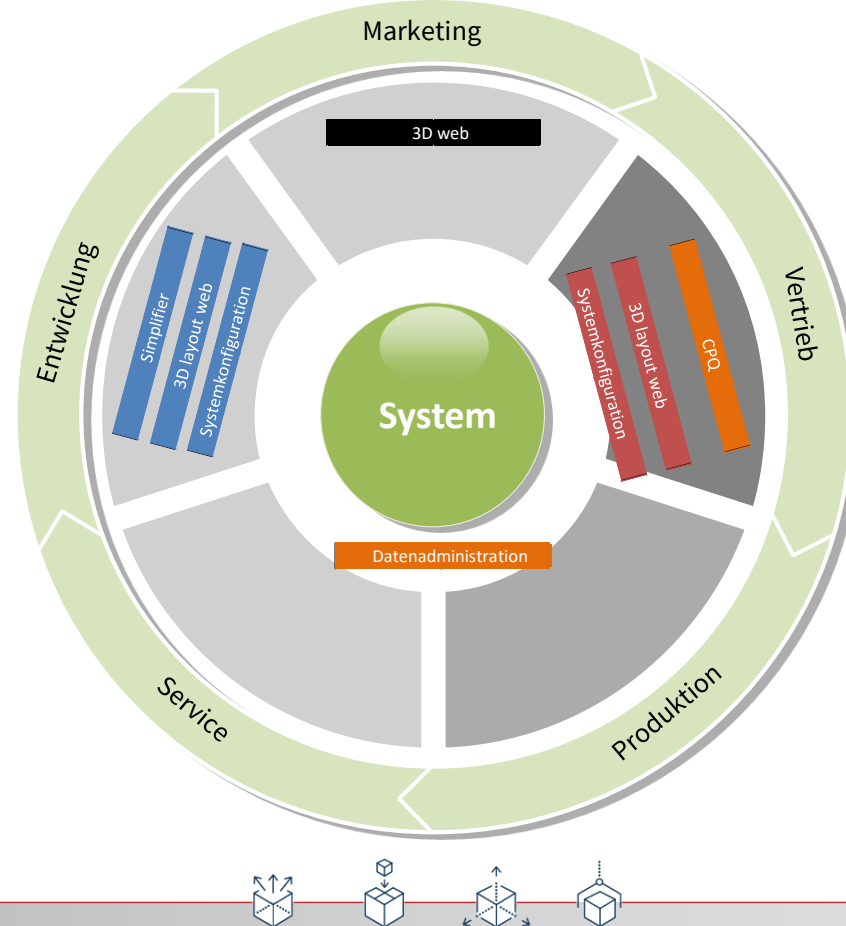


Tacton CPQ

- Konzeption und Evaluation von Integrationsszenarien (bereits laufend)
- Know-how-Aufbau (bereits laufend)
- Integration von Lino-Produkten mit Tacton CPQ (bereits laufend)



2019-2021



Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

